



Digitized by the Internet Archive in 2024 with funding from University of Toronto





# Monthly Survey of Manufacturing

January 1997
Industry Division

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Janvier 1997

Division de l'industrie



Price: Canada: \$19.00 per issue, \$190.00 annually United States: US\$23.00 per issue, US\$228.00 annually Other Countries: US\$27.00 per issue, US\$268.00 annually To order Statistics Canada publication, please call our National toll-free line 1-800-267-6677

Shipments, Inventories and Orders projected from the 1994 Annual Survey of Manufactures benchmark.

Prix Canada: 19,00 \$ l'exemplaire, 190 \$ par année États-Unis: 23,00 \$ US l'exemplaire, 228 \$ US par année Autres pays: 27,00 \$ US l'exemplaire, 266 \$ US par année Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677

97

Livraisons, Stocks et Commandes. Projections effectuées à partir des données de référence de l'enquête annuelle des manufactures de 1994.

**HIGHLIGHTS** 

Canadian manufacturers got off to a strong start in 1997 as US demand for cars and trucks drove up shipments to record levels and a spate of new contracts swelled order books. January's increase in shipments is significant: after showing some growth in the first half of 1996, shipments were little changed in the second half of the year. Manufacturers also continued to keep a lid on inventories, recording a second consecutive decline, partly reversing increases made in the latter part of 1996.

For complete text, see inside.

FAITS SAILLANTS

Les manufacturiers ont amorcé 1997 en force grâce à la demande américaine de voitures et de camions qui a entraîné une augmentation des livraisons à des niveaux records et à une série de nouveaux contrats qui a garni les carnets de commandes. L'augmentation des livraisons en janvier est notable: après avoir enregistré une certaine croissance au cours du premier semestre de 1996, les livraisons au cours des derniers mois ont peu progressé. Les manufacturiers ont continué à bien contrôler leurs stocks, ces derniers enregistrant un deuxième recul consécutif, ce qui annulait en partie les augmentations réalisés à la fin de 1996.

Pour le texte complet, voir à l'intérieur.



Mars 1997

March 1997





## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Notice to users

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the April 1996 issue.

## **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- . G. W. Andrusiak, Director, Industry Division.
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.

and

• Richard Evans, Economist, the author of this publication. Mr. Evans may be reached at (613) 951-9834

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Avis aux utilisateurs

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de avril 1996.

## Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, Directeur, Division de l'industrie.
- Henry Glouchkow, Chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.

et

 Richard Evans, économiste, qui en est l'auteur.
 On peut téléphoner à M. Evans en composant le numéro (613) 951-9834.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1997.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Publication autorisée par le Ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1997.

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario; Canada K1A OT6.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figure 1	iv	Figure 1	iv
Text	٧	Texte	v
Figure 2	vi	Figure 2	vi
Figure 3	viii	Figure 3	viii
Table		Tableau	
1. All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
3. All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
4. Shipments by Major Group and Selected Industries	4	<ol><li>Livraisons par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	4
5. Inventories by Major Group and Selected Industries	6	<ol><li>Stocks par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	6
6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	8	6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries	8
7. New Orders by Selected Major Group and Industries	8	7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries	8
8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
<ol><li>Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned</li></ol>	15	<ol><li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li></ol>	15
10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Footnotes and messages	21	Notes et avis	21
Definitions:		Définitions:	
Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37		Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37	

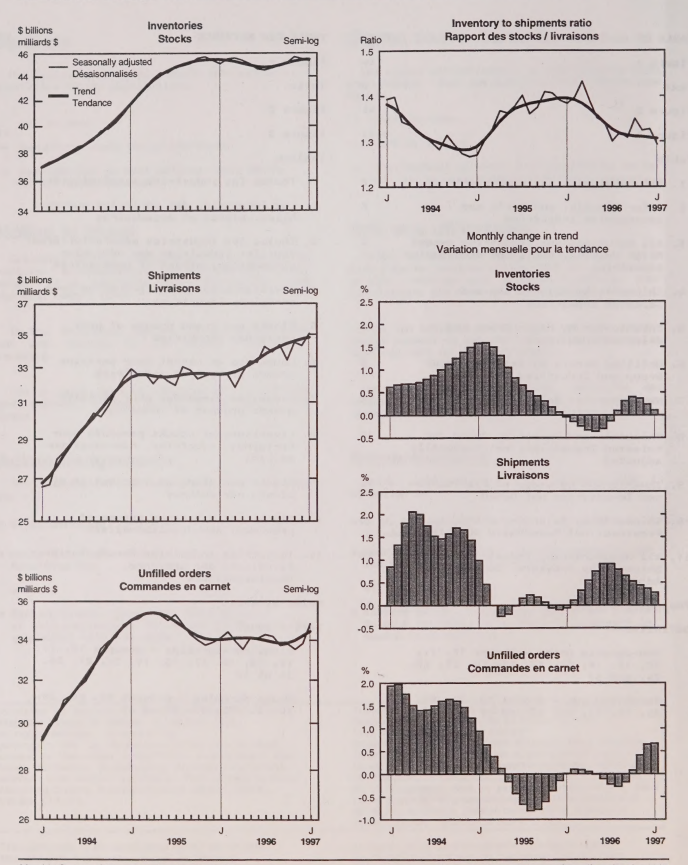
Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39

Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, January 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, janvier 1997



# Monthly Survey of Manufacturing January 1997

Canadian manufacturers got off to a strong start in 1997 as US demand for cars and trucks drove up shipments to record levels and a spate of new contracts swelled order books. January's increase in shipments is significant: after showing some growth in the first half of 1996, shipments were little changed in the second half of the year. Manufacturers also continued to keep a lid on inventories, recording a second consecutive decline, partly reversing increases made in the latter part of 1996.

#### Motor vehicles drive surge in shipments

Total manufacturing shipments increased 2.2% in January to a record level of \$35.1 billion. After recording a string of increases that ended in July 1996, manufacturing shipments have broken out of the range of alternating ups and downs that had characterized the end of that year. Makers of motor vehicles and parts and primary metals were largely behind the January increase. Increases were concentrated in 12 of 22 major industry groups, which accounted for almost 71% of total shipments.

The driving force behind January's increase came from the motor vehicle and parts industries, which together recorded a 9.2% increase. Shipments of motor vehicles (+10.8%) in particular are thought to be responding to strong demand from US suppliers whose stocks have been depleted by a major inventory correction, and who anticipate an increase in consumer spending.

Excluding the automotive sector, the rest of manufacturing also put in a solid performance, led by the primary metals (+6.0%), the chemical products (+5.1%) and the food (1.9%) industries.

These increases were partly offset by decreases in the beverages and the paper & allied products industries.

#### Unfilled orders shoot up

Manufacturers' backlog of unfilled orders, a key determinant of future shipments, recorded the largest increase in more than two years, rising 3.0% to \$34.8 billion. January's result is significant because the level of unfilled orders was essentially flat throughout 1996.

#### Enquête mensuelle sur les industries manuacturières Janvier 1997

Les manufacturiers ont amorcé 1997 en force grâce à la demande américaine de voitures et de camions qui a entraîné une augmentation des livraisons à des niveaux records et à une série de nouveaux contrats qui a garni les carnets de commandes. L'augmentation des livraisons en janvier est notable: après avoir enregistré une certaine croissance au cours du premier semestre de 1996, les livraisons au cours des derniers mois ont peu progressé. Les manufacturiers ont continué à bien contrôler leurs stocks, ces derniers enregistrant un deuxième recul consécutif, ce qui annulait en partie les augmentations réalisés à la fin de 1996.

## Les véhicules automobiles à l'origine de l'augmentation des livraisons

Les livraisons manufacturières totales ont augmenté de 2,2 % en janvier pour s'établir à un niveau record de 35,1 milliards de dollars. Après une série d'augmentations qui a atteint son point culminant en juillet 1996, les livraisons manufacturières ont dépassé le niveau établi par l'alternance de hausses et de baisses qui avait marqué les mois subséquents. Les secteurs des véhicules et pièces d'automobiles et de la première transformation des métaux ont été largement responsables de l'augmentation de janvier. Les hausses étaient concentrées dans 12 des 22 principales branches d'activité, ces 12 branches intervenant pour près de 71 % des livraisons totales.

Les secteurs des véhicules et de pièces d'automobiles sont à l'origine de l'augmentation de janvier, ayant ensemble enregistré une augmentation de 9,2 %. On estime que les livraisons de véhicules moteurs (+10,8 %) en particulier répondent à une forte demande provenant des fournisseurs américains, dont les stocks ont été dépourvus par suite d'une importante correction des stocks, qui prévoient une augmentation des dépenses de consommation.

Les autres secteurs des industries manufacturières ont également affiché une solide performance, sous la direction des secteurs de la première transformation des métaux (+6,0 %), des produits chimiques (+5,1 %) et des aliments (1,9 %).

Ces augmentations ont été en partie annulées par des baisses dans les secteurs des boissons et du papier et produits connexes.

#### Les commandes en carnet montent en flèche

Les commandes en carnet des fabricants, baromètre des livraisons à venir, ont connu la plus forte augmentation des deux dernières années, progressant de 3,0 % pour atteindre 34,8 milliards de dollars. Le résultat de janvier est important en raison du niveau de commandes en carnet qui était demeuré essentiellement stable tout au long de 1996.

Food Transportation Equipment Matériel de transport Aliments % 6 6 % of Total 1995 Shipments: % des livraisons totales en 1995: % of Total 1995 Shipments: % des livraisons totales en 1995: 5 5 3 3 2 2 1 0 0 -1 -1 -2 -2 -3 -3 -4 J 1994 1995 1996 1994 1995 1996 Paper & Allied Products **Chemical Products** Papier & produits connexes Produits chimiques % 6 6 % of Total 1995 Shipments: % of Total 1995 Shipments: 9.1% 5 % des livraisons totales en 1995: 5 % des livraisons totales en 1995: 4 3 2 2 0 0 -2 -2 -3 -3 1994 1995 1996 1994 1995 1996 **Electrical & Electronic Products Primary Metals** Produits électriques & électroniques Première transformation des métaux % 6 6 % of Total 1995 Shipments: % of Total 1995 Shipments: % des livraisons totales en 1995: % des livraisons totales en 1995: 5 5 4 3 3 2 0 0

1995

J

1996

1994

-1

-2

-3

1996

1995

-1

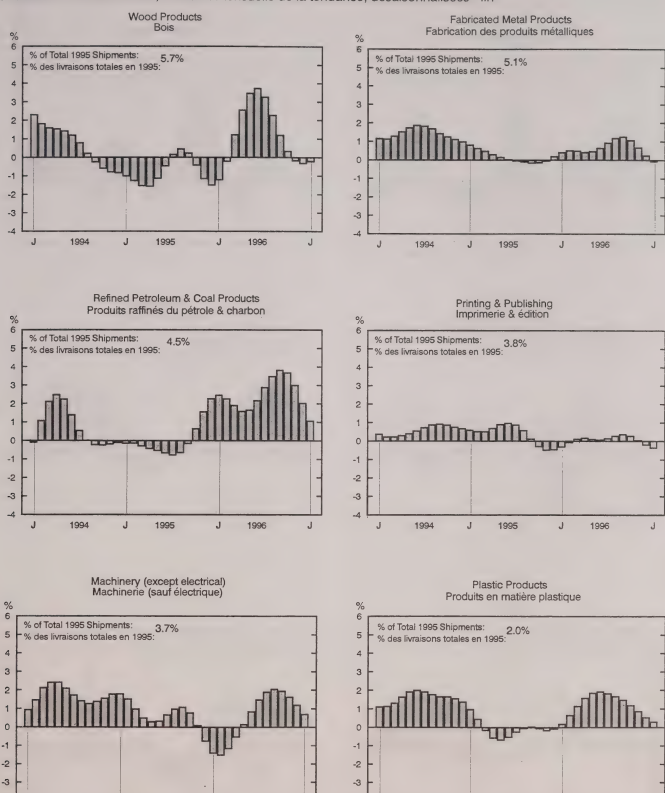
-2

-3

1994

Figure 2 Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

Figure 2



1995 Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (88% of shipments).

Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (88% des livraisons)

1996

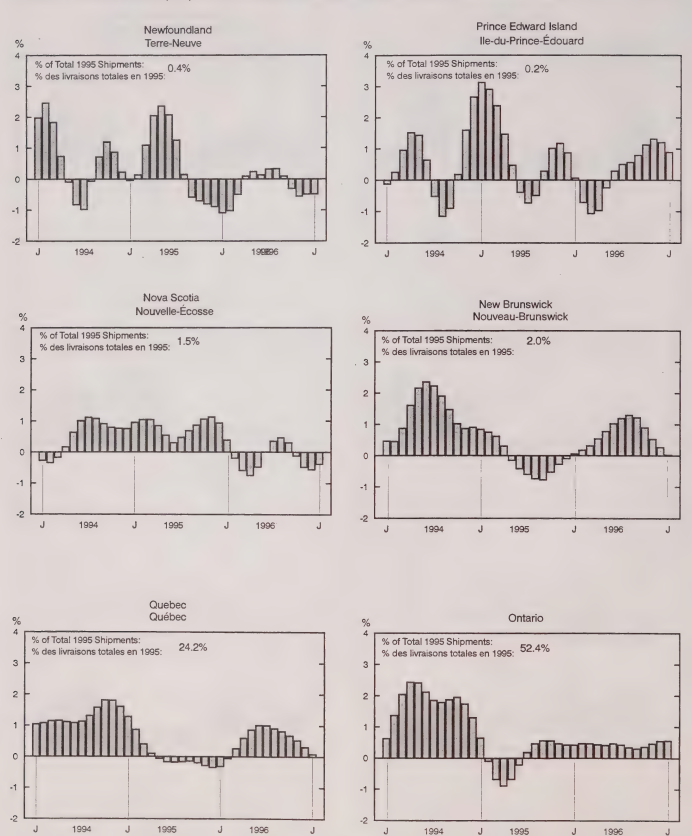
1994

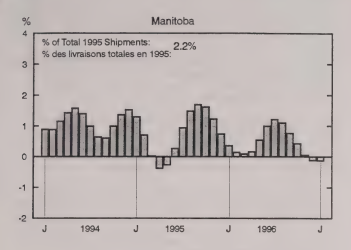
1996

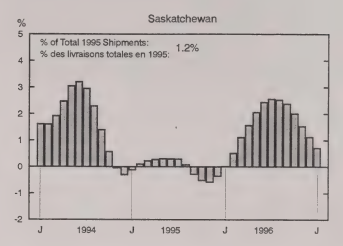
1995

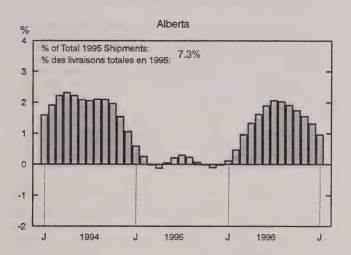
1994

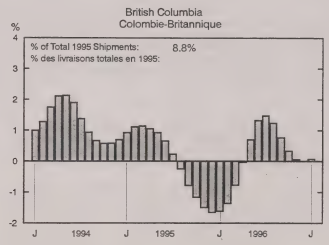
Figure 3

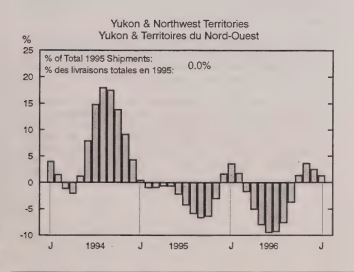


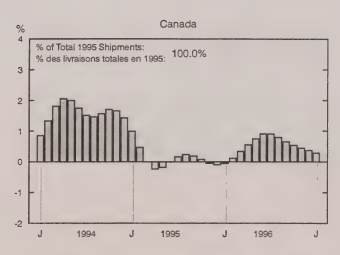












Unfilled orders were lifted by orders in the aircraft and parts (+10.9%) and the electrical and electronic parts (+7.0%) industries. This should be good news for the two sectors: the order books of both industries have not kept up with shipments over the last six months.

The largest offsetting decreases were recorded in the fabricated metal products and the motor vehicle parts industries.

New orders rose by 4.3% to \$36.1 billion.

#### Manufacturers rein in inventories again

Manufacturers reined in inventories once again in January, bringing them down 0.4% to \$45.3 billion. January's decline is the second in a row, and reverses some of the increases observed in the second half of 1996.

The largest decreases were recorded in the aircraft and parts (-5.0%) and the primary metals (-1.5%) industries. These decreases were partly offset by increases in the refined petroleum & coal products and the wood industries.

The increase in shipments and the decrease in inventories combined to push the inventory-to-shipments ratio down to 1.29, close to the all-time lows observed two years ago.

The positive results in this month's report agree with the latest release of the Business Conditions Survey, in which manufacturers revealed that they expected significant increases in production and orders in the first quarter, and expressed less concern about the level of finished product inventories. However, manufacturers did not expect to increase employment.

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e., orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders.

L'augmentation des commandes en carnet est attribuable aux secteurs des aéronefs et pièces d'aéronefs (+10,9 %) et des produits électriques et électroniques (+7,0 %). Voici de bonnes nouvelles pour les deux secteurs: les carnets de commande des deux industries n'ont pu répondre à la cadence des livraisons au cours des derniers mois.

Les plus importantes diminutions ont été enregistrées dans le secteur de la fabrication des produits métalliques et dans celui des pièces d'automobiles.

Les nouvelles commandes ont augmenté de 4,3 % pour atteindre 36,1 milliards de dollars.

# Les fabricants réussissent encore une fois à contenir la croissance des stocks

Encore une fois, les fabricants ont réussi à contenir la croissance des stocks en janvier, ces derniers fléchissant de 0,4 % pour s'établir à 45,3 milliards de dollars. La baisse de janvier est la deuxième consécutive et annule une partie des augmentations observées au cours du deuxième semestre de 1996.

Les diminutions les plus considérables ont été enregistrées dans les secteurs des aéronefs et pièces d'aéronefs (-5,0 %) et de la première transformation des métaux (-1,5 %). Ces baisses ont été en partie compensées par les augmentations dans les secteurs des produits raffinés du pétrole et du charbon ainsi que du bois.

L'augmentation des livraisons conjuguée à la baisse des stocks ont fait fléchir le ratio stocks-livraisons à 1,29, soit près du plancher historique atteint il y a deux ans.

Les résultats positifs de ce rapport correspondent aux données de la plus récente Enquête sur les perspectives du monde des affaires, selon lesquelles les manufacturiers faisaient savoir qu'ils prévoyaient d'importantes augmentations de la production et des commandes au premier trimestre, et se sont dits moins préoccupés du niveau de leurs stocks de produits finis. Par contre, les manufacturiers ne prévoyaient pas augmenter l'emploi.

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées .

Les nouvelles commandes sont des commandes passées, qu'elles soient honorées ou pas dans le mois courant. Elles sont égales à la somme des livraisons du mois courant (soit les commandes passées dans le mois courant et honorées le même mois), à laquelle s'ajoute la variation des commandes en carnet.

#### Available on CANSIM: Matrices 9550-9593.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Richard Evans of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-9834) or Robert Traversy, Information and Classification Section (613-951-9497), Industry Division.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9593.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Richard Evans de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-9834) ou avec Robert Traversy de la Section de l'information et de la classification (613-951-9497), Division de l'industrie.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	d		Seasonally Désaison		
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mil	lions			
an /Janv 96	30,582	45,029	34,087	31,183	32,593	45,071	34,079	32,800
eb /Fév 96	31,263	46,416	34,628	31,805		45,476	34,398	32,87
ar /Mars 96	32,745	46,648	34,367	32,484		45,545	33,918	31,32
pr /Aur 96	33,255	46,300	33,931	32,819		45,362	33,516	32,26
ay /Mai 96	35,772	45,501	34,333	36,174	33,352	45,057	34,085	33,92
un /Juin 96	34,481	44,439	34,226	34,374	33,275	44,621	34,072	33,26
ul /Juil 96	31,000	44,140	34,480	31,255		44,528	34,258	34,42
ug /Août 96	34,238	44,371	34,203	33,961	33,910	44,711	34,159	33,81
ep /Sept 96	35,450	44,440	33,573	34,819	34,336	44,916	33,705	33,88
ct /0ct 96	35,530	44,625	33,143	35,100		45,126	33,783	33,49
ov /Nov 96	35,089	45,077	32,815	34,761		45,661	33,522	34,22
ec /Déc 96	31,795	44,564	33,353	32,333		45,493	33,814	34,58
an /Janv 97	32,941	45,359	34,991	34,579	35,054	45,322	34,820	36,06

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	1		Seasonally Désaisor		
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mill	lions			
Jan /Janv 96	6,009	2,576	5,265	5,786		2,520	5,227	5,648
eb /Fév 96	6,478	2,597	5,311	6,523		2,517	5,310	6,176
Mars 96	5,708	2,704	5,283	5,681		2,618	5,222	5,325
Apr /Avr 96	6,775	2,667	5,162	6,654		2,641	5,102	6,015
May /Mai 96	7,179	2,660	5,048	7,065	6,478	2,653	5,056	6,433
Jun /Juin 96	6,646	2,419	4,964	6,562	6,392	2,575	5,003	6,339
Jul /Juil 96	4,166	2,522	5,082	4,284	6,597	2,579	5,022	6,616
Aug /Août 96	6,297	2,495	5,024	6,239	6,407	2,511	4,934	6,318
Sep /Sept 96	6,653	2,521	4,957	6,587	6,460	2,497	4,935	6,461
Oct /Oct 96	5,394	2,613	4,888	5,324	5,068	2,600	4,967	5,099
Nov /Nov 96	6,631	2,601	4,982	6,726	6,310	2,605	5,094	6,437
Dec /Déc 96	5,288	2,439	5,106	5,411	6,227	2,499	5,172	6,305
Jan /Janv 97	6,918	2,547	5,133	6,945	6,800	2,516	5,117	6,745

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

Peri	od			olly adjusted sonnalisés	1	Seasonally adjusted Désaisonnalisés						
Péri	ode	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes			
					\$ mill	lions						
Jan /Janv	96	24,573	42,453	28,822	25,398	26,592	42,551	28,852	27,157			
	96	24,786	43,819	29,318	25,281	26,459	42,958	29,089	26,696			
	96	27,036	43,944	29,084	26,803		42,927	28,695	26,001			
	96	26,480	43,632	28,769	26,165	26,527	42,721	28,415	26,247			
May /Mai	96	28,593	42,840	29,285	29,109	26,874	42,404	29,029	27,488			
Jun /Juin	96	27,835	42,020	29,262	27,811	26,884	42,046	29,069	26,923			
Jul /Juil		26,834	41,618	29,398	26,971	27,643	41,949	29,236	27,810			
Aug /Août	96	27,941	41,875	29,179	27,722	27,503	42,200	29,225	27,493			
Sep /Sept	96	28,797	41,920	28,615	28,233	27,877	42,419	28,770	27,422			
Oct /Oct	96	30,136	42,012	28,255	29,776	28,353	42,525	28,817	28,399			
Nov /Nov	96	28,458	42,476	27,832	28,035		43,056	28,428	27,790			
	96	26,507	42,125	28,247	26,922	28,064	42,994	28,642	28,278			
Jan /Janv	97	26,024	42,811	29,859	27,635	28,253	42,806	29,703	29,315			

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

					Seasonally	Adjusted	- Désaisor	nnalisés			
	Period Période		ments aisons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes
		S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
			Month to mon Variation en % d					Month to mo Variation en %			
Jan	/Janv 96	-0.2	-0.1	-0.7	0.0	1.38	1.39	0.6	0.0	0.1	0.1
Feb	/Fév 96	-0.1	0.1	0.9	-0.1	1.40	1.39	0.9	0.1	0.2	0.2
Mar	/Mars 96	-2.3	0.3	0.2	-0.2	1.43	1.38	-1.4	0.1	-4.7	0.3
	/Avr 96	2.7		-0.4	-0.3	1.39	1.37	-1.2	0.0	3.0	0.5
Hay	/Mai 96	2.1	0.7	-0.7	-0.4	1.35	1.36	1.7	. 0.0	5.1	0.7
Jun	/Juin 96	-0.2	0.9	-1.0	-0.3	1.34	1.34	0.0	-0.1	-1.9	0.8
	/Juil 96	2.9	0.9	-0.2	-0.1	1.30	1.33	0.5	-0.2	3.5	0.8
Aug	/Août 96	-1.0	0.8	0.4	0.1	1.32	1.32	-0.3	-0.3	-1.8	0.8
Sep	/Sept 96	1.3	0.7	0.5	0.3	1.31	1.31	-1.3	-0.2	0.2	0.8
Oct	/Oct 96	-2.7	0.5	0.5	8.4	1.35	1.31	0.2	0.1	-1.1	0.8
	/Nov 96	3.2	0.4	1.2	0.4	1.32	1.31	-0.8	0.4	2.2	0.8
	/Déc 96	-0.6		-0.4	0.2	1.33	1.31	0.9	0.6	1.0	0.6
Jan	/Janv 97	2.2	0.3	-0.4	0.1	1.29	1.31	3.0	0.7	4.3	0.3

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	y Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	erio Pério	_		ments aisons	Inven Sto	tories	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
			Month to mo Variation en %							onth to mor		
Jan /J Feb /F		96 96	-2.5 1.5	0.7	-4.8 -0.1	-1.0 -0.4	0.42				-5.2 9.3	1.1
Mar /M	lars	96 96	-11.2 13.4		4.0	0.0	0.48	0.42		-1.9	-13.8	1.7
May /M		96	5.6			-0.3	0.41	0.41		-1.3	6.9	
Jun /J Jul /J			-1.3 3.2	1.0	-2.9 0.2	-0.6 -0.7	0.40		-1.1 0.4	-1.0 -0.6	-1.5 4.4	1.3
Aug /A Sep /S	oût	96	-2.9 0.8	-0.4 -0.6	-2.6 -0.5		0.39		-1.8 0.0	-0.2 0.3	-4.5 2.3	0.0
Oct /O Nov /N Dec /D	lov	96 96 96	-21.5 24.5 -1.3	-0.3 0.4 1.0	4.1 0.2 -4.1	-0.2 -0.1 -0.3	0.51 0.41 0.40	0.40 0.40 0.39	0.6 2.6 1.5	0.6 0.7 0.6	-21.1 26.2 -2.1	0.0 0.4 0.9
Jan /J			9.2	1.2	0.7	-0.4	0.37		-1.1	0.4	7.0	1.1

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Perio			ments aisons	Inven	tories	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comman		New orders Nouvelles commandes	
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mor		
Jan	/Janv	96	0.4	-0.2	-0.4	0.0	1.60	1.61	2.0	0.6	1.2	-0.1
Feb	/Fév	96	-0.5	-0.5 -0.1		-0.1	1.62	1.61	0.8	0.6	-1.7	-0.1
Mar	/Mars	96	-0.2	0.1	-0.1	-0.3	1.63	1.61	-1.4	0.5	-2.6	0.0
Apr	/AVF	96	0.5	0.4	-0.5	-0.3	1.61	1.60	-1.0	0.3	0.9	0.2
Hay	/Mai	96	1.3	0.6	-0.7	-0.4	1.58	1.58 1.58		0.2	4.7	0.5
Jun	/Juin	96	0.0	0.9	-0.8	-0.3	1.56	1.56	0.1	0.0	-2.1	0.7
Jul	/Juil	96	2.8	1.1	-0.2	-0.1	1.52	1.54	0.6	-0.2	3.3	0.8
Aug	/Août	96	-0.5	1.1	0.6	0.1	1.53	1.53	0.0	-0.3	-1.1	0.9
Sep	/Sept	96	1.4	0.9	0.5	0.3	1.52	1.52	-1.6	-0.3	-0.3	1.0
0ct	/Oct	96	1.7	0.7	0.3	0.4	1.50	1.52	0.2	0.0	3.6	1.0
	/Nov	96				0.4	1.53	1.52	-1.3	0.4	-2.1	0.8
	/Déc	96			0.3	1.53	1.52	0.8	0.6	1.8	0.5	
Jan	/Janv	97	0.7	0.7 0.1		0.1	1.52	1.52	3.7	0.7	3.7	0.1

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Hot :	Seasonall	y Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	écédente	Cumul	atif .	Ann	uel
	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
10 Food 11 Beverage 12 Tobacco Products 15 Rubber Products 16 Plastic Products	3,728 380 153 310 641	4,036 661 280 263 606	4,018 576 245 326 714	4,345 593 206 351 771	3,414 385 173 288 558	3,769 605 256 251 498	9.2 -1.4 -12.0 7.7 14.8	3,728 380 153 310 641	7.4 1.7 11.3 1.0 7.5	47,718 6,971 2,836 3,698 8,324
17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile	69 269	64 270	100 286	124 311	· 64 243	58 234	8.8 10.7	69 269	-5.4 5.4	973 3,421
19 Textile Products 24 Clothing 25 Mood 26 Furniture & Fixture 27 Paper & Allied Products	248 444 1,828 451 2,270	237 368 1,723 413 2,252	287 562 1,981 517 2,427	295 629 2,225 553 2,564	232 429 1,490 386 2,802	234 350 1,514 381 2,757	6.6 3.4 22.7 16.9 -19.0	248 444 1,828 451 2,270	-2.3 -2.2 5.0 8.8 -14.7	3,212 6,142 22,953 5,524 30,257
28 Printing & Publishing 29 Primary Metal	1,104 2,372	1,197 2,030	1,340 2,300	1,346 2,440	1,111 2,215	1,164 1,910	-0.6 7.1	1,104 2,372	1.3	14,730 27,045
30 Fabricated Metal Products	1,585	1,533	1,829	1,972	1,494	1,386	6.0	1,585	4.8	20,461
31 Machinery, except Electrical	1,227	1,334	1,294	1,309	1,180	1,145	3.9	1,227	2.7	14,728
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus Body & Trailer	8,277 732 4,880 138	6,636 676 3,681 135	8,124 744 4,624 163	6,953 802 3,500 174	7,433 735 4,210 122	6,413 732 3,500 120	11.4 -0.5 15.9 13.0	8,277 732 4,880 138	4.4 18.6 0.3 1.8	89,676 8,138 50,456 1,833
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	2,038	1,607	2,007	1,894	1,799	1,549	13.3	2,038	7.2	22,768
326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	228	278	307	291	280	243	-18.8	228	16.7	3,457
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup> 328 Boatbuilding &	50 43	52 26	58	59 36	66 34	61 29	-24.4 25.6	50 43	-9.5	784 451
Repair 329 Other Transporta-	169	181	198	197	185	180	-8.7	169	16.9	1,789
tion Equipment 33 Electrical & Electronic	2,105	2,480	2,451	2,412	2,142	2,558	-1.7	2,105	-0.4	27,759
Products 35 Non-Metallic Mineral Products	435	508	645	789	392	409	11.0	435	6.2	7,405
36 Refined Petroleum & Coal	2,022	2,037	1,970	2,044	1,502	1,516	34.6	2,022	20.9	20,948
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,455 569	2,259 608	2,390 707	2,556 739	2,112 537	2,031 576	16.3 5.8	2,455 569	0.6 5.8	28,730 7,692
Non-Durable Durable	14,093 18,848	14,531 17,264	15,241 19,848	16,137 19,393	13,313 17,269	13,722 16,291	5.9 9.1	14,093 18,848	1.7 3.8	177,958 223,242
Total	32,941	31,795	35,089	35,530	30,582	30,013	7.7	32,941	2.9	401,200

<sup>%</sup> See footnote on page 21.
¹ See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	asonally	Adjusted	- Désa	isonnali	sés				
Change from Dec		Current p ériodes d		5	Varia	from pro month tion du récéden	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce *		Grand groupe d'industries
tion de Déc	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	a maustries
		\$ mill	lions				percent	age pour	centage			
77 -89 -37 12 -7	4,136 547 198 321 740	4,059 637 236 309 748	4,038 588 236 316 737	4,097 585 236 321 729	1.9 -14.1 -15.9 3.9 -1.0	0.5 8.4 0.2 -2.3 1.4	-1.4 0.5 0.0 -1.5 1.2	0.3 -0.5 -0.5 -0.4 0.3	0.2 -0.4 -1.1 -0.2 0.5	0.2 -0.1 -1.4 0.0 0.9	0.2 0.3 -1.5 0.3 1.2	11 Boissons 12 Tabac
-1	84 295	84 297	88 290	93 295	-0.2 -0.7	-4.0 2.6	-5.8 -1.8	-0.6 -0.1	-0.3 0.1	0.3	1.1	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première
11 10 50 19 -55	282 532 2,052 498 2,350	271 522 2,002 478 2,406	275 527 2,013 490 2,402	269 525 2,103 485 2,460	3.9 2.0 2.5 4.0 -2.3	-1.4 -1.0 -0.5 -2.4 0.2	2.2 0.4 -4.3 1.1 -2.4	0.9 0.3 -0.2 0.6 -0.8	1.0 0.5 -0.3 0.8 -1.1	0.9 0.7 -0.2 0.8 -1.0	0.6 0.9 0.3 0.9	transformation 19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits
-30 133	1,213 2,338	1,244	1,252	1,228 2,319	-2.5 6.0	-0.7 -5.3	1.9	-0.4	-0.2	0.0	0.3	28 Imprimerie, édition 29 Première transformation
-4	1,759	1,764	1,767	1,777	-0.3	-0.2	-0.5	-0.1	0.2	0.7	1.1	des métaux 30 Fabrication des produits
17	1,321	1,304	1,300	1,282	1.3	0.3	1.4	0.7	1.2	1.6	1.9	métalliques 31 Machinerie (sauf électrique
550 24 466 0	8,114 683 4,767 162	7,564 659 4,301 163	7,744 717 4,334 167	732 732 3,288 163	7.3 3.6 10.8 -0.3	-2.3 -8.1 -0.8 -2.5	18.5 -2.1 31.8 2.2	0.8 -1.4 1.5 0.2	0.6 -1.3 1.2 0.9	0.2 -0.5 0.4 1.5	-0.2 0.7 -0.4 1.9	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces¹ 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions,
107	2,033	1,926	1,976	1,780	5.6	-2.5	11.0	0.7	0.7	0.4	0.0	d'autobus et remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules
-47	228	276	306	282	-17.5	-10.0	8.5	-3,5	-3.3	2.3	-1.0	326 Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup>
0	56 44	56	58	63	0.1	-3.8	-7.6	-1.7	-2.9	-3.2	-2.7	327 Construction & répara- tion de navires <sup>1</sup>
-9	161	33 151	31 155	45 180	33.0 -6.7	6.9 -2.7	-30.2	3.2	2.8	-0.1	-1.8	328 Construction & répara- tion d'embarcations 329 Autres industries de
-14	2,347	2,362	2,328	2,323	-0.6	1.5	0.2	0.1	0.6	1.2	1.6	transport 33 Produits électriques et
-34	637	672	631	651	-5.2	6.4	-3.0	-0.4	-0.4	-0.2	0.3	électroniques 35 Produits minéraux non
38	2,054	2,016	1,986	1,962	1.9	1.5	1.2	1.1	2.0	3.0	3.7	métalliques 36 Produits raffinés du pétrole & du charbon
126	2,588 649	2,462 649	2,484 669	2,488 661	5.1 -0.1	-0.9 -3.0	-0.2 1.3	0.9	0.9	0.8	0.6	37 Chimiques 39 Autres manufacturières
50 713	15,340 19,714	15,290 19,001	15,217 19,271	15,287 18,133	0.3	0.5	-0.5 6.3	0.2	0.3	0.5	0.6	Non-durables Durables
763	35,054	34,291	34,489	33,421	2.2	-0.6	3.2	0.3	0.4	0.4	0.5	Total

x Voir note à la page 21.
1 Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Not s	easonally	Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	is		
		Current p	eriods		Previou	s year	Year t	o date	Average per	month
Major group industries		Périodes c	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Hoyenne par	mois
	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
10 Food	3,631	3,635	3,778	3,772	3,642	3,589	-0.3	3,631	3.8	3,689
11 Beverage	828	790	848	825	831	829	-0.3	828	-4.1	848
12 Tobacco Products	608	573	573	548	617	606	-1.4	608	-6.7	594
15 Rubber Products	286	291	279	288	301	299	-5.1	286	-5.0	292
16 Plastic Products	1,023	984	987	985	1,018	975	0.5	1,023	-3.4	1,019
17 Leather & Allied Prod.	207	201	205	210	227	226	-8.7	207	-1.7	240
18 Primary Textile	518	512	518	515	510	492	1.7	518	-0.4	510
19 Textile Products	526	531	532	539	504	496	4.4	526	0.0	538
24 Clothing	1,104	1,054	1,037	1.068	1,158	1,118	-4.6	1,104	0.2	1,144
25 Wood	4,340	3,931	3,652	3,485	3,832	3,576	13.2	4,340	0.3	3,692
26 Furniture & Fixture	628	620	628	630	657	639	-4.3	628	1.5	653
27 Paper & Allied Products	3,775	3,669	3,764	3,733	3,999	3,852	-5.6	3,775	10.9	3,870
28 Printing & Publishing	784	783	797	824	997	983	-21.3	784	-12.9	885
29 Primary Metal	3,631	3,798	3,689	3,706	3,827	3,985	-5.1	3,631	0.1	3,659
30 Fabricated Metal	2,763	2,711	2,727	2,731	2,836	2,819	-2.6	2,763	-1.1	2,820
Products 31 Machinery, except Electrical	2,813	2,802	2,835	2,723	2,726	2,629	3.2	2,813	6.5	2,738
32 Transportation Equip.	7,134	7,246	7,579	7,357	6,736	6,893	5.9	7,134	7.8	7,131
321 Aircraft & Parts	3,404	3,582	3,650	3,459	2,939	3,060	15.8	3,404		3,343
323 Motor Vehicle	1,130	1,036	1,153	1,191	1,173	1,141	-3.6	1,130		1,176
324 Truck, Bus Body & Trailer	265	253	249	238	240	233	10.1	265	0.5	242
325 Motor Vehicle Parts	1,417	1,403	1,448	1,422	1,403	1,434	1.0	1,417	-2.7	1,39
& Accessories 326 Railroad Rolling	576	606	663	619	659	658	-12.7	576	-11.6	585
Stocks 327 Shipbuilding & Repair	78	73	79	79	92	89	-14.7	78	-2.5	84
328 Boatbuilding & Repair	63	56	55	55	68	60	-7.9	63	22.1	59
329 Other Transporta- tion Equipment	201	237	282	294	161	218	24.6	201	22.3	. 250
33 Electrical & Electronic Products	3,607	3,487	3,659	3,665	3,745	3,622	-3.7	3,607	-4.8	3,749
35 Non-Metallic Mineral Products	877	851	828	822	878	846	-0.2	877	2.0	867
36 Refined Petroleum & Coal	1,526	1,391	1,397	1,465	1,143	1,115	33.5	1,526		1,379
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	3,449 1,299	3,421 1,283	3,444 1,321	3,396 1,339	3,529 1,317	3,499 1,289	-2.3 -1.4	3,449 1,299		3,479 1,348
Non-Durable Durable	18,267 27,092	17,834 26,730	18,159 26,918	18,169 26,456	18,475 26,553	18,078 26,299	-1.1 2.0	18,267 27,092		18,479 26,650
Total	45,359	44,564	45,077	44,625	45,029	44,376	0.7	45,359	2.0	45,129

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Seas	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Dec		urrent po			Varia	from pre month tion du récédent	mois		Trenda from prode Tendadion du m	revious		Grand groupe
Varia- tion de Déc	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	d'industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
-30	3,649	3,680	3,683	3,666	-0.8	-0.1	0.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	10 Aliments
23	859	836	849	834	2.7	-1.5	1.8	0.5	0.6	0.5	0.1	11 Boissons
19	603	585	590	587	3.2	-0.9	0.5	0.4	0.7	0.8	0.7	12 Tabac
0	291	292	289	287	-0.1	1.0	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	15 Produits en caoutchouc
6	1,023	1,018	1,020	1,020	0.6	-0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	16 Produits en matière plastique
0	226	227	228	226	-0.6	-0.4	0.9	-0.8	-1.3	-1.7	-1.7	17 Cuir & produits connexes
3	520	516	523	522	0.7	-1.3	0.1	-0.2	-0.1	0.2	0.6	18 Textiles de première transformation
- 13	538	552	542	545	-2.5	1.8	-0.6	-0.5	-0.3	-0.1	0.2	19 Produits textiles
8	1,119	1,111	1,104	1,118	0.7	0.6	-1.3	0.1	-0.2	-0.5	-0.7	24 Habillement
52	4,057	4,005	3,886	3,762	1.3	3.1	3.3	1.4	2.0	2.4	2.4	25 Bois
-3	633	637	639	640	-0.7	-0.3	-0.2	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	26 Meuble et ameublement
19	3,783	3,764	3,779	3,806	0.5	-0.4	-0.7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	27 Papier et produits connexes
-14	799	814	813	822	-1.8	0.0	-1.0	-0.4	-0.7	-0.9	-1.2	28 Imprimerie, édition
-54	3,607	3,662	3,613	3,656	-1.5	1.3	-1.2	-0.2	-0.1	0.0	0.1	29 Première transformation des métaux
0	2,789	2,789	2,821	2,800	0.0	-1.1	0.7	-0.1	-0.1	0.0	0.1	30 Fabrication des produits métalliques
-48	2,787	2,827	2,793	2,728	-1.4	1.2	2.4	0.1	0.2	0.3	0.4	31 Machinerie (sauf électrique
- 188	7,145	7,334	7,559	7,278	-2.6	-3.0	3.8	0.0	0.3	0.6	0.8	32 Matériel de transport
- 177	3,404	3,582	3,650	3,459	-5.0	-1.9	5.5	0.2	0.5	0.9	1.3	321 Aéronefs et pièces
34	1,112	1,078	1,184	1,180	3.2	-9.0	0.3	-0.8	-0.8	-0.8	-0.9	323 Véhicules automobiles
4	261	257	250	245	1.7	2.6	1.9	1.1	1.3	1.3	1.3	324 Carrosseries de camions,
-16	1,405	1,421	1,421	1,420	-1.2	0.0	0.1	-0.1	0.2	0.4	0.5	d'autobus et remorques 325 Pièces & accessoires
- 10	2,403	1,461	1,761	2,420	1							pour véhicules
-39	565	605	646	593	-6.6	-6.4	8.9	-0.9	0.0	1.0	1.8	326 Matériel ferroviaire roulant
5	78	73	79	79	7.4	-7.5	0.3	4.9	3.3	1.9	0.3	327 Construction & répara- tion de navires
3	59	55	56	56	5.8	-0.9	-0.4	1.3	1.0	0.6	0.1	328 Construction & répara- tion d'embarcations
-1	261	263	272	246	-0.7	-3.5	10.7	0.0	0.8	1.7	2.1	329 Autres industries de transport
0	3,723	3,723	3,702	3,625	0.0	0.6	2.1	0.4	0.7	0.7	0.4	33 Produits électriques et électroniques
-3	875	879	866	863	-0.5	1.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	35 Produits minéraux non métalliques
84	1,547	1,462	1,472	1,497	5.8	-0.7	-1.7	1.2	1.6	1.8	1.8	36 Produits raffinés du pétrole et du charbon
- 19 - 10	3,433 1,317	3,453 1,329	3,542 1,348	3,493 1,350	-0.6	-2.5 -1.4	1.4	-0.4 -0.5	-0.3 -0.4	-0.1 -0.3	0.2	37 Chimiques 39 Autres manufacturières
81 -251	18,390 26,932	18,309 27,185	18,435 27,227	18,423 26,703		-0.7 -0.2	0.1	0.0	0.0 0.4	0.0	0.0	Non-durables Durables
5.	20,702											W-4-1
-170	45,322	45,493	45,661	45,126	-0.4	-0.4	1.2	0.1	0.2	0.4	0.4	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Hot	Seasonally	Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	s		
		Current p	periods		Previou	s year	Year t	o date	Average pe	r month
Major group industries		Périodes o	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Moyenne par mois	
	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Oct 1996 Oct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod.	228 65	212 71	227 75	244 83	252 75	255 83	-9.3 -14.2	228 65	-9.9 -9.7	244 108
18 Primary Textile 19 Textile Products	385 72	356 67	375 70	391 71	360 66	328 60	6.9 9.2	· 385 72 370	7.9 -9.9	391 67 353
24 Clothing 29 Primary Metal	370 1,934	334 1,842	351 1,734	337 1,757	305 1,828	290 1,780	21.3 5.8	1,934	7.9 -2.7	1,885
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	2,496 4,880	2,593 4,791	2,549 4,896	2,658 4,949	2,693 4,297	2,513 4,129	~7.3 13.5	2,496 4,880	-1.5 12.7	2,721 4,603
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts	16,945 7,743	15,917 6,682	15,114 6,640	15,171 6,610	16,796 7,272	16,755 7,016	6.5	16,945 7,743	3.3	16,073 7,024
323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts	4,282 272 850	4,241 254 864	4,213 245 769	4,164 245 724	4,529 260 736	4,773 243 716	-5.5 4.5 15.6	4,282 272 850	-23.0 -4.5 -4.0	4,347 253 743
& Accessories 328 Boatbuilding & Repair	29	29	33	37	31	35	-6.9	29	-24.2	24
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,460 812	4,170 799	4,355 794	4,443 783	4,572 732	4,457 737	-2.4 10.9	4,460 812		4,547 755
Non-Durable Durable	2,564 32,427	2,404 30,949	2,515 30,300	2,519 30,625	2,414 31,673	2,309 31,177	6.2 2.4	2,564 32,427		2,483 31,446
Total	34,991	33,353	32,815	33,143	-34,087	33,486	2.7	34,991	-2.4	33,928

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Hot s	easonally	Adjusted	- <b>Non</b> -désa	aisonnalisé	s		
		Current p	periods		Previou	s year	Year to	o date	Annu	ual
Major group industries		Périodes d	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Annu	uel
	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather products	657 63	590 60	69 <b>7</b> 92	752 126	555 56	471 67	18.6 11.8	657 63	6.8 -5.8	8,280 961
18 Primary Textile 19 Textile Products	298 253	251 234	270 286	307 300	275 238 445	238 224 353	8.3 6.1 8.0	298 253 480	5.7 -1.5 -1.4	3,449 3,218 6,186
24 Clothing 29 Primary Metal	480 2,464	352 2,139	576 2,277	642 2,340	2,263	1,858	8.8	2,464	3.5	27,108
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	1,488 1,315	1,576 1,230	1,720 1,241	1,920 1,322	1,674 1,348	1,427 1,027	-11.1 -2.5	1,488 1,315	7.3 5.5	20,540 15,390
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts	9,305 1,793	7,439 718	8,067 774	6,571 496	7,474 991	6,643 702	24.5 80.9	9,305 1,793	5.2	88,838 7,804
323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts	4,921 156 2,024	3,709 143 1,702	4,673 163 2,053	3,484 172 1,840	3,967 139 1,819	3,392 114 1,542	24.1 12.2 11.3	4,921 156 2,024	0.9 5.0 8.2	49,925 1,844 22,917
& Accessories 328 Boatbuilding & Repair	42	22	21	33	30	29	40.7	42	15.4	446
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	2,395 582	2,295 612	2,363 718	2,427 756	2,256 532	2,633 644	6.2 9.3	2,395 582		27,472 7,753
Non-Durable Durable	14,253 20,327	14,420 17,913	15,238 19,523	16,207 18,892	13,418 17,765	13,884 16,502	6.2 14.4	14,253 20,327		178,053 223,014
Total	34,579	32,333	34,761	35,100	31,183	30,385	10.9	34,579	3.1	401,068

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	asonally	Adjusted	- Désai	isonnali	sés				
Change from Dec		rent pe	riods courante:	s	Varia	from pre month tion du récédent	mois		e from p Tenda	nd × revious nce × ois préc		Grand groupe
tion de Déc	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	d'industries
		\$ mil	lions				percent	age pour	centage			
17 -1 4 2 17 33	228 103 405 72 388 1,970	212 105 401 70 372 1,937	227 110 406 69 374 1,815	244 104 406 68 351 1,845	7.9 -2.0 1.1 2.6 4.5 1.7	-6.8 -4.2 -1.2 2.6 -0.7 6.7	-6.8 5.5 0.0 1.1 6.7 -1.6	-1.0 -0.7 0.0 1.5 1.6 0.8	-1.8 -0.8 0.2 1.5 2.2 0.8	-2.4 -0.7 0.2 1.4 2.3 0.4	-2.5 -0.4 0.2 1.3 1.8	17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation
- 119 88	2,558 4,880	2,678 4,791	2,633 4,896	2,697 4,949	-4.5 1.8	1.7	-2.3 -1.1	-1.2	-1.1 0.1	-0.8 0.3	-0.5 0.8	des métaux 30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
603 734 -10 4 -43	16,655 7,481 4,298 262 819	16,051 6,747 4,309 258 863	15,488 6,904 4,307 249 787	15,562 6,924 4,226 252 740	3.8 10.9 -0.3 1.7 -5.1	3.6 -2.3 0.1 3.4 9.7	-0.5 -0.3 1.9 -1.0 6.4	1.5 1.7 0.2 1.0 1.5	1.4 1.5 0.4 1.1 2.2	0.9 0.9 0.4 1.0 2.5	0.1 0.2 0.3 0.6 2.4	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires
-2	25	28	29	. 28	-9.3	-4.2	4.2	-2.1	0.5	4.1	7.7	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
291 0	4,460 790	4,170 790	4,355 802	4,443 815	7.0 -0.1	-4.3 -1.5	-2.0 -1.6	0.2	-0.3 -0.5	-0.8	-1.2 0.8	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
87 920	2,563 32,257	2,477 31,337	2,633 30,889	2,597 31,186	3.5 2.9	-5.9 1.4	1.4	-0.1 0.7	0.1	0.4	0.7	Non-durables Durables
1,006	34,820	33,814	33,522	33,783	3.0	0.9	-0.8	0.7	0.6	0.4	0.1	Total

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	asonally	Adjusted	l - Désa	isonnali	sés				
Change from Dec		Current periodes (	periods courantes	s	Varia	from pro month ition du precedent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe
tion de Déc	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	d'industries
		\$ mill	lions				percent	age pour	centage			
25 7 11 30 43	757 82 299 284 549 2,371	732 80 292 273 519 2,327	721 94 290 276 550 2,298	709 103 305 271 532 2,282	3.4 3.0 2.4 3.9 5.8 1.9	1.6 -14.8 1.0 -1.1 -5.7 1.3	1.6 -9.3 -4.9 1.9 3.5	0.5 -0.3 -0.4 0.9 -0.1	0.8 -0.5 0.1 1.1 0.4 0.6	0.9 -0.1 0.2 0.9 1.0	1.1 0.7 -0.1 0.6 1.6	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
-168 210	1,639 1,409	1,809 1,200	1,704 1,247	1,809 1,294	-9.4 17.5	6.1 -3.8	-5.8 -3.7	-0.1 -0.4	-0.2 0.2	0.1	0.8	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
590 915 453 •4 •12	8,718 1,417 4,757 167 1,989	8,127 503 4,303 171 2,002	7,670 696 4,414 164 2,023	6,509 676 3,337 165 1,762	7.3 182.0 10.5 -2.7 -0.6	6.0 -27.8 -2.5 4.2 -1.0	17.8 3.0 32.3 -0.5 14.8	0.9 0.3 1.3 0.1 0.5	1.6 4.5 1.1 1.2 0.6	1.8 6.9 0.5 2.1	1.2 6.1 -0.2 2.6 0.2	32 Matériel de transport 32l Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires
10	42	32	32	45	30.1	-0.7	-28.5	1.2	0.2	-0.5	~0.8	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
461 11	2,638 648	2,177 637	2,240 656	2,337 670	21.2	-2.8 -2.8	-4.2 -2.1	1.1	1.6	2.0	2.1	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
292 1,185	15,426 20,634	15,134 19,449	15,253 18,975	15,346 18,153	1.9 6.1	-0.8 2.5	-0.6 4.5	0.2	0.3	0.4 1.1	0.6 1.0	Non-durables Durables
1,477	36,060	34,583	34,227	33,499	4.3	1.0	2.2	0.3	0.6	0.8	0.8	Total

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmer	its	Livraison	s			
			periods courantes		Previous Annee préd		Year to Cumula		Annu	
	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill.	ions			1	
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products 103 Fruit & Vegetables	857 316	831 344	811 336	870 402	754 288	795 323	13.8 9.5	857 316	5.6 4.3	10,104 3,817
104 Dairy Products	577	634	618	631	599	662	-3.7	577	-4.2	7,498
1053 Feed 106 Vegetable Oil Mills	348 208	357 182		384 220	330 152	321 157	5.6. 36.7	348 208	27.1 36.5	4,319 2,238
1071 Biscuit	50	53	65	67	51	50	-1.9	50	4.4	713
108 Sugar & Sugar Confectionery	148	194		245	143	185	3.5	148	4.2	2,29
109 Other Food Products	503	590	589	600	448	510	12.2	503	10.6	6,534
11 BEVERAGES 111 Soft Drink	120	228		184	119	210	0.5	120	-1.9	2,312
112 Distillery Products	50	65	103	101	73	54	-32.0	50	7.1	892
113 Brewery Products 114 Wine	192 18	331 37	250 43	271 37	178 15	314 27	8.0 20.7	192 18	1.8 12.6	3,402 365
16 PLASTIC PRODUCTS										
161 Foamed & Expanded Plastic Products	51	52	60	. 64	52	48	-1.1	51	8.0	706
162 Plastic Pipe	39	35		62	33	29	20.0	39	3.5	628
169 Other Plastic Product	451	435	500	537	390	344	15.8	451	8.1	5,835
17 LEATHER & ALLIED PRODUCTS										
1712 Footwear	43	40	69	91	39	37	10.5	43	-6.6	636
18 PRIMARY TEXTILES										
181 Man-Made Fibre &	93	94	94 .	107	76	81	22.5	93	8.0	1,122
Filament Yarn 1829 Other Spun Yarn &	100	100	107	120	95	90	4.9	100	2.2	1,309
Woven Cloth 183 Broad Knitted Fabric	50	49	56	57	45	38	10.3	50	9.1	650
19 TEXTILE PRODUCTS				_						
192 Carpet, Mat & Rug	59	65	77	74	57	70	4.2	59	-5.2	834
193 Canvas & Related Products	10	11	16	15	13	11	-22.8	10	4.2	168
24 CLOTHING 243 Men's & Boy's	141	129	205	21.7	175	110		2/2		
Clothing			205	213	135	119	4.1	141	0.6	2,090
244 Women's Clothing 245 Children's Clothing	173 26	115 16	158 34	193 43	157 32	114 17	10.2 -18.2	173 26	-3.9 -8.1	2,121 397
2491 Sweater 2494 Hosiery	12 30	14 27	25 45	26	13	11	-6.0	12	-4.6	193
2496 Foundation Garment	9	12		48 17	24 12	23 11	26.5 -23.1	30 9	5.2 -3.8	355 195
25 WOOD										
251 Sawmill, Planing & Shingle Mill Products	1,276	1,181	1,310	1,476	999	1,013	27.8	1,276	5.3	15,177
252 Veneer & Plywood	141	126	146	153	124	122	13.4	141	4.8	1,665
254 Sash, Door & Other Millwork	241	256	339	384	194	216	24.2	241	9.6	3,687
26 FURNITURE & FIXTURE 261 Household Furniture 264 Office Furniture	158 135	147 127	183 141	193 139	136 105	135 121	16.4 29.0	158 135	8.6 9.1	1,978
27 PAPER & ALLIED PRODUCTS										
271 Pulp & Paper	1,708	1,756	1,824	1,912	2,238	2,278	-23.7	1,708	-18.9	23,081
272 Asphalt Roofing 2731 Folding Carton &	28 1 <b>0</b> 8	19 91	35 111	55 118	17 107	12 88	63.8 0.8	28 108	28.9 7.1	504 1,306
Set-up Box 2732 Corrugated Box	172	152								
			193	198	199	159	-13.6	172	-5.5	2,261
2733 Paper Bag 279 Other Converted Paper Products	22 232	20 213	24 241	23 258	21 220	18 201	6.4 5.5	22 232	-1.8 3.4	255 2,851

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

			,								
			Average po Moyenne po	o date atif	Year t Cumul		Previou Année pré			Current Périodes	
	5	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Dec 1995 Déc 1995	Jan 1996 Janv 19 <del>96</del>	0ct 1996 0ct 1996	Nov 1996 Nov 1996	Dec 1996 Déc 1996	Jan 1997 Janv 1997
						ions	\$ mill				
ALIMENTS 11 Produits de la vian 6 Préparation des fru et légumes	91 1011	391 625	3.5 -4.0	386 622	-0.9 -7.1	358 695	389 669	391 711	392 703	378 664	386 622
	74 1053 19 106	566 274 119 59	1.6 21.9 19.9 2.5	562 267 141 55	-2.7 -1.1 8.1 -6.5	570 251 129 56	578 270 130 58	528 260 132 59	529 267 126 60	544 267 136 55	562 267 141 55
		259	-1.0	282	25.7	221	224	262	265	266	282
Autres produits alimentaires	109	687	4.3	654	-4.2	672	683	677	694	650	654
Produits de distillation	.57 111 25 112	157 425	-14.1 -2.5	147 425	5.8	142 433	138 432	147 408	164 404 165	132 410 143	147 425 146
Vin	.05 114	162 105	~1.7 3.4	146	-6.8 6.5	150 104	156 104	157 114	114	106	111
PRODUITS EN PLASTIQUE Produits en plastique	71 161	71	-2.6	70	1.7	70	69	71	73	70	70
mousse et soufflé Tuyaux en plastique Autres produits en plastique		109 700	-14.2 -1.9	108 713	-10.0 2.7	95 679	120 695	92 689	92 695	97 689	108 713
CUIR & PRODUITS CONNEXES 2 Chaussure		185	-1.4	150	-12.4	168	171	156	149	147	150
TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION		100	1.2	121	11.8	104	108	115	118	119	121
Fibres chimiques & filés de filament:		108									211
9 Autres filés et tissus tissés Tissus larges à mai		198 96	-6.0 5.0	83	5.8 -10.1	197 87	199 92	206	213 83	208 81	83
PRODUITS TEXTILES Tapis, carpettes		124	0.6	114	0.7	109	113	126	120	116	114
et moquettes Produits en grosse toile		41	15.9	42	22.6	35	34	49	45	47	42
		433	0.6	420	-3.8	423	436	404	388	391	420
hommes et garcons Vêtements pour dames		307	5.2	323	3.4	300	312	286	285	301	323
Vêtements pour enfar 1 Chandails		73 28	-10.5 -6.0	66 23	-11.6 -16.3	73 27	74 27	65 25	64 22	67 22	66 23
4 Bas & chaussettes 6 Vêtements de base		77 64	2.6 -0.3	66 59	-14.4 -12.4	72 65	77 67	75 60	71 60	69 59	66 59
BOIS Scieries, rabotage et bardeaux		2,690	2.9	3,295	18.8	2,557	2,774	2,552	2,703	2,959	3,295
Placages & contre-	32 252	232	9.0	235	1.7	208	231	204	194	214	235
plaqués Portes, châssis et bois travaillés	68 254	468	-11.7	461	-4.6	486	483	455	459	445	461
Meubles de maison	04 261 06 264	304 106	2.3 -7.5	298 108	-3.8 -1.9	305 109	310 110	2 <del>99</del> 98	303 105	295 107	298 108
PAPIER & PRODUITS CONNEXES Pâtes et papiers		3,067	16.8	2,975	-6.5	3,036	3,181	2,960	2,983	2,909	2,975
Papier-toiture aspha 1 Boîtes pliantes et rigides	38 272	38 169	-20.3 -4.6	40	-18.8 -7.5	43 175	50 171	25 163	27 166	33 163	40 158
2 Boîtes en carton ondulé	53 2732	153	-17.8	146	-12.1	173	166	146	147	137	146
3 Sacs en papier Produits en papier transformé		29 415	-10.5 -1.2	31 424	14.3 5.0	28 397	27 404	30 409	28 413	29 399	31 424

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

				Shipmer	its	Livraison	s		,	
		Current p Périodes d			Previou Année pré		Year to Cumula		Annu	
	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Oct 1996 Oct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	1		1	
28 PRINTING & PUBLISHING 281 Commercial Printing 284 Combined Publishing & Printing	563 237	566 279	657 309	685 286	573 226	556 267	-1.6 4.7	563 237	-0.8 6.1	7,313 3,252
29 PRIMARY METALS 291 Primary Steel 292 Steel Pipe & Tube 294 Iron Foundries	956 184 75	748 154 57	927 199 80	962 189 96	923 166 75	<b>736</b> 153 59	3.7 10.7 0.4	956 184 75	1.5 5.0	10,854 2,056 976
30 FABRICATED METAL PRODUCTS										
301 Power Boiler & Heat Exchanger	59	76	75	79	90	71	-34.5	59	-5.4	940
302 Fabricated Structural Metal Products <sup>1</sup>	195	176	233	246	180	174	8.7	195	8.7	2,493
304 Stamped, Pressed & Coated Metal Products	344	. 334	423	491	326	327	5.6	344	3.0	5,004
305 Wire & Wire Products	175	143	176	184	160	125	9.5	175	2.5	2,051
306 Hardware, Tool &	222	238	259	242	198	190	12.0	222	5.3	2,620
Cutlery 307 Heating Equipment 309 Other Metal Fabricating	48 181	53 177	65 196	74 225	46 170	46 155	4.6 6.7	48 181	9.5 3.7	619 2,383
31 MACHINERY 311 Agricultural	175	169	156	183	180	170	-2.8	175	6.2	2 166
311 Agricultural Implement 312 Commercial	34	31	39	41	35	138	-1.0	34	13.1	2,146
Refrigeration & Air Conditioning										
319 Other Machinery & Equipment	1,018	1,134	1,099	1,085	966	977	5.4	1,018	1.8	12,116
32 TRANSPORTATION EQUIPMENT										
321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 323 Motor Vehicle 325 Motor Vehicle Parts	732 4,880 2,038	676 3,681 1,607	744 4,624 2,007	802 3,500 1,894	735 4,210 1,799	732 3,500 1,549	-0.5 15.9 13.3	732 4,880 2,038	18.6 0.3 7.2	8,138 50,456 22,768
& Accessories 326 Railroad Rolling	228	278	307	291	280	243	-18.8	228	16.7	3,457
Stocks <sup>1</sup> 327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	50	52	58	59	66	61	-24.4	50	-9.5	784
33 ELECTRICAL &										
ELECTRONIC PRODUCTS 331 Small Electrical Appliance	42	43	53	55	35	36	19.7	42	17.2	529
332 Major Appliance 3331 Lighting Fixture	72 35	65 32	68 41	73 43	61 32	49 34	18.1 10.6	72 35	-5.9 -2.4	911 439
3333 Electric Lamp 335 Communication & Other Electronic Equipment	16 1,131	16 1,411	20 1,307	20 1,331	15 957	13 1,110	9.7 18.2	16 1,131	9.0 10.5	189 14,068
336 Office, Store &	349	438	435	338	585	837	-40.3	349	-19.2	5,652
Business Machine 337 Electrical Industrial	188	216	212	215	189	216	-0.6	188	-0.9	2,519
Equipment 338 Communications &	154	150	176	184	155	144	-0.6	154	-1.7	2,024
Energy Wire & Cable 339 Other Electrical	91	82	102	113	85	84	7.6	91	4.4	1,066
Products 3391 Battery	18	22	29	32	18	24	-0.2	18	11.9	273
35 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS										
351 Clay Products 352 Hydraulic Cement	12 45	11 62	14 82	18 117	11 37	10 39	9.0 21.4	12 45	9.2 14.3	176 1,037
354 Concrete Products 355 Ready-Mix Concrete	37 78	47 122	75 156	97	34	43	9.8	37	-5.0	865
356 Glass & Glass Prod.	117	104	131	220 140	65 106	100	19.6 10.4	78 117	6.4 5.4	1,800 1,518
357 Abrasives 359 Other Non-Hetallic Mineral Products	21 108	25 120	29 140	31 148	23 101	22 101	-6.6 7.0	21 108	6.0 9.2	316 1,491

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

		wonth	Average per	o date	Year 1	s year	Previou			Current	
			Moyenne par	Average	Cumu] % Change	Dec	Année pré Jan	Oct	Nov	Dac	Jan
		1996	from 1995 Var. en % de 1995	1997 Moyenne 1997	from 1996 Var. en % de 1996	1995 Déc 1995	1996 Janv 1996	1996 Oct 1996	1996 Nov 1996	1996 Déc 1996	1997 Janv 1997
			ı		1	ions	\$ mill	1			
IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commerc Impression et édit combinées	28 281 284	603 75	-17.2 -1.8	539 55	-22.4 -38.8	686 81	694 90	567 58	547 53	536 52	539 55
PREMIÈRE TRANSFORMA	29										
Sidérurgiques Tubes & tuyaux d'a Fonderies de fer	291 292 294	2,034 280 96	0.0 -11.2 -8.3	2,023 286 99	-6.5 7.0 -1.6	2,289 272 97	2,163 267 100	2,093 290 88	2,081 275 96	2,160 276 94	2,023 286 99
FABRICATION DES PROM MÉTALLIQUES	30										
Chaudières à press échangeurs de ch	301	141	6.1	131	-3.3	137	136	128	126	126	131
Fabrication d'éléme de charpentes <sup>1</sup>	302	308	4.6	304	-5.7	320	322	297	308	306	304
Emboutissage, matr & revêtement de	304	569	-7.1	547	-5.4	554	578	510	511	509	547
produits en méta Fil métallique et d	305	427	0.9	411	-11.5	465	464	396	403	406	411
	306	371	1.2	371	10.4	332	336	403	375	374	371
lage & couteller Matériel de chauffa Autres produits en métal	307 309	104 419	-12.9 -1.8	105 409	11.9 -6.5	111 421	94 438	108 395	106 393	103 401	105 409
MACHINERIE							(7)	705	(00	(10	427
Instruments aratoi		400	-1.4	427	-9.3	452	471	395	420	410	72
Matériel commercial réfrigération & climatisation	312	77	4.8	72	-12.2	77	82	79	79	74	2,314
Autres machineries équipements MATÉRIEL DE TRANSPOR		2,261	8.1	2,314	6.5	2,100	2,173	2,248	2,336	2,317	2,314
Aéronefs et pièces	321	3,343	24.1	3,404	15.8	3,060	2,939	3,459	3,650	3,582	3,404
Véhicules automobil Pièces & accessoire	323 325	1,176	-6.1 -2.7	1,130	-3.6 1.0	1,141	1,173	1,191	1,153	1,036	1,130
pour véhicules Matériel ferroviais roulant <sup>1</sup>	326	585	-11.6	576	-12.7	658	659	619	663	606	576
	327	84	-2.5	78	-14.7	89	92	79	79	73	78
PRODUITS ÉLECTRIQUES	33										
Petits appareils électriques	331	90	9.1	92	5.0	85	88	96	90	87	92
Gros appareils Appareils d'éclairs		86 69	-17.6 -8.2	74 71	-13.6 -2.5	88 71	86 73	79 66	81 65	77 69	74 71
fixes Lampes électriques Équipement de commu nication et autre		19	-1.3 -1.0	19 1,789	5.3 14.0	18 1,568	18 1,569	18 1,842	18 1,851	19 1,681	19 1,789
matériel électron Machines pour bures	336	798	-10.4	637	-35.6	879	989	647	637	651	637
magasins & commer Matériel électrique		421	-6.8	437	3.1	427	424	409	429	420	437
d'usage industrie Fils & câbles élect		255	-7.4	254	0.3	242	253	234	236	241	254
ques & communicat Autres produits	339	211	0.6	193	-4.5	203	202	226	208	201	193
électriques Accumulateurs	3391	48	1.6	45	0.3	43	45	46	43	42	45
PRODUITS MINÉRAUX NO MÉTALLIQUES											
Produits en argile Ciment	351 352	34 152	-16.4 4.1	33 153	-11.8 -11.8	37 164	. 37 174	31 119	31 126	32 144	33 153
Produits en béton Béton préparé Verre et articles e	354 355 356	150 75 190	4.3 4.9 -2.0	146 76 195	8.2 7.6 -2.1	132 67 191	135 71 199	146 78 182	147 80 185	145 72 194	146 76 195
verre Abrasifs	357	59	24.2	66	13.3	54	58	64	65	63	66
Autres produits min	359	188	-0.7	188	0.8	183	186	182	176	179	188

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

				Shipmer	nts	Livraison:	s			
		Current p Périodes d			Previou Année pré		Year to Cumula		Annu	
	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
36 REFINED PETROLEUM & COAL 3611 Refined Petroleum Products	1,968	1,983	1,894	1,945	1,450	1,469	35.7	1,968	21.7	20,02
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	253	227	246	266	238	242	6.6	253	-3.2	2,92
3712 Industrial Organic Chemical	544	522	504	512	444	428	22.4	544	-2.8	5,91
3729 Other Agricultural Chemical	14	12	4	7	23	9	-39.7	14	-22.3	28
373 Plastic & Synthetic Resin	453	385	443	475	385	329	17.7	453	-2.4	5,14
374 Pharmaceutical & Medicine	377	394	380	393	352	364	7.3	377	2.5	4,53
375 Paint & Varnish 376 Soap & Cleaning Compounds	115 129	107 118	126 116	141 133	113 123	103 119	1.8 4.4	115 129	5.6 -5.2	1,778
377 Toilet Preparations 3791 Printing Ink 3792 Adhesives 3799 Other Chemical Products	69 32 26 208	84 30 24 210	94 34 28 216	94 34 35 229	63 27 29 200	78 24 21 192	8.1 17.5 -9.1 4.1	69 32 26 208	1.9 10.5 9.7 7.2	979 37 379 2,539
39 OTHER MANUFACTURING 391 Scientific & Professional Equipment	222	233	251	242	213	251	4.3	222	7.1	2,81
3931 Sporting Goods 3932 Toys & Games	65 14	71 23	83 35	80 46	63 18	64 16	4.4 -26.5	65 14	0.7 31.2	1,09

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés • fin

				iés	cks posséd	Sto	ory owned	Invento		
		Average per Moyenne par		Year t		Previou Année pré			Current p Périodes d	
	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Dec 1995 Déc 1995	Jan 1996 Janv 1996	0ct 1996 0ct 1996	Nov 1996 Nov 1996	Dec 1996 Déc 1996	Jan 1997 Janv 1997
					ions	\$ mill				
36 PRODUITS RAFFINÉS DU PÉTROLE ET CHARBON 3611 Produits pétroliers raffinés		4.8	1,404	36.6	998	1,028	1,331	1,268	1,261	1,404
37 PRODUITS CHIMIQUES 3711 Produits chimiques inorganiques		-2.6	316	-11.8	361	358	320	330	329	316
d'usage industriel 3712 Produits chimiques organiques d'usage industriel	427	5.8	404	-6.5	429	432	431	431	415	404
3729 Autres produits chimiques d'usage agricole	89	-13.9	103	-5.1	102	108	68	78	95	103
373 Matières plastiques & résines synthétiques	437	-8.4	485	6.9	465	454	424	449	494	485
374 Produits pharmaceuti- ques & médicaments	941	3.7	956	5.7	847	904	949	950	921	956
375 Peintures et vernis		-6.8	240	-5.4	245	254	235	237	230	240
376 Savons et composé pour le nettoyage		0.0	114	-16.9	142	138	123	123	116	114
377 Produits de toilette		-3.7	140	-5.0	143	147	143	144	135 58	59
3791 Encres d'imprimerie 3792 Adhésifs		2.3 -1.6	59 46	-1.3 25.0	57 37	60 36	62 37	62 40	39	46
3799 Autres produits chimiques	414	-10.9	372	-9.2	445	410	433	413	372	372
39 AUTRES MANUFACTURES 391 Matériel scientifique et professionnel		6.5	477	3.1	454	463	504	499	466	477
3931 Articles de sport	262	5.3	250	-16.2	288	298	229	227	241	250
3932 Jouets et jeux		2.6	38	-3.6	41	40	46	42	41	38

TABLE 9. Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned TABLEAU 9. Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus

Period Covered	Ch	Unadjust iffres non-dé		5		Seasonally ad Chiffres désa		
Période	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventories not owned Stocks non détenus	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventorie not owned Stocks non détenus
				\$ mill	ions			
Jan /Janv 96	20,505	17,634	14,960	8,071	20,340	17,668	15,137	8,07
Feb /Fév 96	21,046	17,903	15,565	8,098	20,569	17,793	15.214	8.10
Mar /Mars 96	21,052	17,962	15,761	8,126	20,589	17,859	15,224	8,12
Apr /Avr 96	20,632	18,063	15,759	8,154	20,436	17,911	15,169	8,15
May /Mai 96	20,044	18,205	15,434	8,183	20,151	18,097	14,992	8,18
Jun /Juin 96	19,616	18,025	15,009	8,210	19,967	18,050	14,814	8,21
Jul /Juil 96	19,793	17,939	14,651	8,243	19,975	17,998	14,798	8,24
Aug /Août 96	19,933	18,198	14,516	8,276	20,080	18,187	14,718	8,27
Sep /Sept 96	19,909	18,371	14,466	8,306	20,034	18,347	14,839	8,30
Oct /Oct 96	19,939	18,441	14,579	8,333	20,095	18,390	14,973	8,33
Nov /Nov 96	19,943	18,526	14,966	8,357	20,174	18,584	15,260	8,35
Dec /Déc 96	20,102	18,152	14,688	8,378	20,123	18,459	15,290	8,37
Jan /Janv 97	20,414	18,194	15,147	8,396	20,147	18,237	15,335	8,39

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année cou			Previous Année préd		Year to Cumul		Annu Annu	
Province <sup>1</sup>	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions			1		1	
TOTAL  Nfld TN.  P.E.I IPÉ.  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué.	83 45 486 623 7,476	117 50 481 635 7,928	131 48 525 676 8,547	123 54 558 701 8,741	99 40 483 565 7,043	114 48 505 617 7,381	-16.4 12.3 0.5 10.2 6.2	83 45 486 623 7,476	2.1 0.1 3.2 2.5 2.2	1,57 61 6,12 7,84 96,40
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	17,742 721 447 2,740 2,578	16,233 714 433 2,637 2,565	18,620 741 447 2,621 2,730	18,121 861 469 2,938 2,956	16,648 675 350 2,179 2,496	15,512 646 358 2,252 2,577	6.6 6.8 27.5 25.7 3.3	17,742 721 447 2,740 2,578	8.0 10.0 8.1	210,79 9,07 5,19 30,60 32,91
10 FOODS - ALIMENTS .Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B N.B. Qué.	26 37 133 116 798	35 39 136 120 880	44 35 138 126 884	47 41 156 142 945	26 28 115 96 761	29 33 139 112 844	-0.1 32.9 16.0 20.6 4.8	26 37 133 116 798	7.7 7.3 2.4 6.6 4.7	57 45 1,62 1,54
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,526 150 114 561 269	1,733 166 112 487 329	1,708 160 117 484 322	1,841 176 129 533 335	1,457 134 87 456 254	1,601 152 96 458 305	4.7 11.9 31.6 22.9 5.7	1,526 150 114 561 269	7.0 13.2 17.6 10.9 8.7	19,89 1,84 1,27 6,03 3,87
11 BEVERAGES - BOISSONS N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont. Man.	6 12 91 178 10	9 20 206 278 18	8 15 163 265 15	9 17 154 282 16	5 9 83 204 11	11 16 179 257 24	20.8 28.6 9.8 -12.7 -4.9	6 12 91 178	0.2 8.1 5.0 -0.6 -9.7	9 20 1,90 3,15 20
Sask. Alta Alb. B.C CB.	34 39	5 50 63	5 46 51 .	5 48 53	3 29 35	5 49 52	27.4 17.2 10.4	4 34 39	3.1 7.8 1.0	6 56 66
15 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	165	137	166	177	167	146	-1.4	165	-0.6	1,95
16 PLASTIC PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES Nfld - TN. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	7 6 141 387	1 9 6 134 372	1 8 6 158 434	2 12 7 174 459	 7 5 138 320	1 7 5 127 282	4.3 3.0 12.1 2.5 20.9	 7 6 141 387	11.3 21.7 15.0 3.6 9.0	1,92 4,90
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	20 3 32 44	16 3 29 35	20 4 36 46	23 5 38 51	16 3 27 42	15 3 27 31	25.1 18.1 19.2 4.5	20 3 32 44	4.9 -3.8 6.0 8.8	25 4 42 56
17 LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	27 32  2 1	24 30  2 1	42 45 1 2	49 61 1 3	24 30  2 1	24 25 1 2	11.6 6.5 -14.1 9.1 -20.0	27 32  2	-7.0 -3.9 -10.5 -16.9 10.0	39 45 2
18 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	147 110	146 111	164 110	167 130	131 99	124 98	12.5 11.1	147	10.1 1.2	1,91 1,34
19 TEXTILE PRODUCTS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ Qué. Ont. Man.	8 126 96 3	13 121 86 3	12 149 108 4	10 152 113	9 118 87 3	12 120 87	-11.1 7.1 10.8 20.4	8 126 96	2.0 -4.8 -0.4 -1.0	13 1,60 1,23
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	1 3 9	1 3 8	1 3 9	, 2 4 10	1 3 11	1 2 7	28.0	1 3 9	12.5 -5.6	1 4 11

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previous Année préd		Year to Cumul		Annu	
Province <sup>1</sup>	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ millions	;		ı		ı	
24 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	3 1 273 118	4 2 208 112	7 2 324 164	7 2 388 160	3 1 272 108	3 2 204 98	4.6 8.0 0.4 9.4	3 1 273 118	0.1 -6.0 -3.7 1.8	56 17 3,738 1,630
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	21 2 11 14	16 2 11 14	29 3 17 17	36 4 14 18	20 2 10 14	16 2 9 15	6.5 41.9 8.3 1.7	21 2 11 14	-4.4 -5.3 8.1 -9.7	302 28 157 206
25 WOOD - BOIS Nfld TN. P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	2 2 15 72 433	2 1 15 69 394	4 2 21 76 475	4 2 20 89 547	1 11 52 343	1 1 12 56 346	104.0 58.1 33.8 39.7 26.2	2 2 15 72 433	37.7 22.1 14.6 26.2 8.7	38 19 206 904 <b>5</b> ,576
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	251 26 17 142 868	247 27 18 133 818	315 34 18 147 888	327 41 21 174 1,000	213 21 15 115 717	194 21 14 109 760	18.0 22.9 14.8 22.7 21.1	251 26 17 142 868	13.9 21.2 8.7 11.3 -2.3	3,375 392 231 1,763 10,449
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	3 3 119 256	3 3 111 235	3 4 140 299	4 4 157 305	3 3 108 217	3 2 106 211	1.4 22.6 10.4 18.0	3 3 119 256	11.3	38 37 1,618 3,017
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	17  35 17	14 1 32 14	18 1 34 17	22 1 41 20	13 1 25 16	12 1 29 16	29.6 -35.2 38.0 5.9	17  35 17	5.7 -8.3 13.5 -3.3	208 8 387 209
27 PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	46 111 751	1 47 103 784	1 52 122 810	1 58 117 853	1 74 142 869	1 73 174 917	-31.5 -38.2 -21.9 -13.6	 46 111 751	6.3 -22.0 -24.9 -10.0	6 731 1,570 10,123
Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	688 32 128 456	616 30 131 465	719 30 140 473	783 38 153 496	832 36 146 625	711 33 161 600	-17.4 -12.0 -12.1 -27.0	688 32 128 456	-9.5 -4.3 -22.9 -22.8	8,805 416 1,707 6,019
28 PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	3 1 15 8 293	5 2 17 9 317	4 2 20 11 351	4 2 18 11 356	3 1 14 10 322	5 2 15 9 323	6.5 1.6 5.3 -16.4 -8.8	3 1 15 8 293	7.6 16.8 3.2	51 20 201 120 4,020
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	578 42 20 64 79	612 50 21 76 88	692 55 23 81 102	695 60 25 76 100	551 41 20 63 86	581 45 21 72 91	4.9 2.6 -1.2 2.0 -8.1	578 42 20 64 79	4.7 0.4 -0.5	7,462 601 257 885 1,113
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	839 1,156 75 131 109	790 931 58 121 74	797 1,135 63 130 94	851 1,217 75 145	770 1,132 62 109 84	701 905 43 109 99	9.0 · 2.2 19.6 19.4 29.7	839 1,156 75 131 109	0.1 19.8 8.2	9,552 13,494 784 1,324 1,164

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou		_	Previou Année pré		Year to Cumul	date atif	Annual Annuel		
Province <sup>1</sup>	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996	
30 FABRICATED METAL PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI-			•	millions							
QUES  Nfld TN.  P.E.I 1-P.É.  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué.	1 1 11 12 328	1 11 14 309	2 3 12 15 414	3 1 16 22 446	1 12 14 305	1 1 14 12 286	54.2 -5.3 -7.0 -15.4 7.7	1 1 11 12 328	-2.0 -6.4 8.8 3.6 8.4	2! 16 160 203 4,48	
Ont.	934	901	1,043	1,088	895	819	4.3	934	2.2	11,650	
Man.	33	30	37	44	32	30	1.4	33	15.8	469	
Sask.	21	23	27	27	18	17	19.4	21	23.0	295	
Alta Alb.	128	135	145	172	102	102	24.9	128	12.0	1,584	
B.C CB.	116	108	132	152	114	102	1.3	116	2.6	1,572	
## MACHINERY - MACHINERIE    P.E.I Î-P.É.     N.S NÉ.     N.B NB.     Qué.     Ont.	3 7 186 640	3 6 265 676	1 3 6 252 679	1 3 7 240 706	3 5 167 634	1 3 6 225 618	-45.3 3.4 44.5 11.9 1.0	3 7 186 640	-13.6 -4.3 7.4 2.1 1.7	10 38 80 2,597 7,764	
Man.	102	100	77	100	120	88	-14.7	102	-4.8	1,230	
Sask.	43	34	35	43	39	27	10.0	43	15.5	487	
Alta Alb.	158	160	149	126	129	102	22.1	158	14.4	1,504	
B.C CB.	87	90	92	83	83	76	3.9	87	1.3	1,018	
2 TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRANSPORT P.E.I Î-P.É. Qué. Ont.	981 6,979	2 971 5,355	1 1,112 6,661	1 952 5,621	5 930 6,170	5 966 5,136	-90.3 5.5 13.1	981 6,979	-30.8 -2.2 5.3	35 11,140 74,314	
Man.	97	92	103	111	91	81	6.1	97	17.1	1,197	
Sask.	11	9	10	12	10	9	20.2	11	8.9	125	
Alta Alb.	35	42	42	41	30	36	17.9	35	14.2	471	
B.C CB.	83	76	86	95	76	70	8.8	83	-4.4	1,071	
S ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	8	8	8	8	8	8	7.1	8	-4.2	93	
	1	1	1	1	1	1	-39.7	1	-10.8	13	
	658	891	846	781	576	677	14.2	658	8.6	8,818	
	1,186	1,260	1,343	1,310	1,356	1,580	-12.5	1,186	-8.0	15,741	
Man.	32	39	33	32	22	27	46.3	32	26.8	363	
Sask.	18	27	34	31	18	19	1.2	18	22.6	331	
Alta Alb.	123	165	100	150	94	154	30.9	123	26.2	1,392	
B.C CB.	78	88	85	97	66	90	17.8	78	16.9	989	
5 NON-METALIC MINERALS - MINÉRAUX NON MÉTALIQUES Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	1 4 7 85	2 1 5 9 101	4 2 9 12 141	5 2 13 17 170	1 1 3 6 76	1 1 5 8 89	2.1 -54.2 6.9 7.9 10.9	1  4 7 85	6.5 43.1 7.5 14.3 0.8	39 19 106 148 1,594	
Ont.	227	272	341	369	202	212	12.3	227	9.1	3,566	
Man.	7	7	10	19	6	7	11.4	7	2.9	135	
Sask.	3	3	6	11	2	2	31.5	3	17.8	77	
Alta Alb.	48	55	57	98	42	40	13.3	48	4.7	819	
B.C CB.	54	51	64	85	52	45	5.2	54	4.6	901	
GOREFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué. Ont. Alta Alb. B.C CB.	383	388	378	379	297	303	28.7	383	20.0	3,890	
	610	644	664	667	477	490	27.8	610	20.4	6,758	
	481	478	438	518	334	333	44.1	481	26.7	4,976	
	143	135	135	144	117	116	22.4	143	5.3	1,552	

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumu	o date latif	Annual Annuel		
Province <sup>1</sup>	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jan 1996 Janv 1996	Dec 1995 Déc 1995	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996	
				\$ millions							
37 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES Nfld TN. P.E.I îP.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	2 1 4 5 520	2 1 4 5 521	2 1 5 5 5 539	2 1 5 6 568	2 1 4 6 466	2 1 4 7 484	6.6 34.2 7.4 -17.4 11.8	2 1 4 5 520	-0.1 -69.0 -6.9 -8.5 -1.3	28 11 60 111 6,373	
Ont. Man. Sask. AltaAlb. B.C CB.	1,202 33 26 582 80	1,113 27 27 484 75	1,185 28 25 521 80	1,264 39 24 559 88	1,088 27 27 420 71	994 27 28 417 68	10.4 22.8 -3.5 38.3 12.7	1,202 33 26 582 80	1.8 2.1 6.1 0.4 -1.4	14,313 391 447 6,015 981	
39 OTHER MANUFACTURING - AUTRES MANUFACTURES Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.B NB.	2 7	1 6	2  7	1  8	1  6	1 8	63.0 -12.4 20.1	2	4.7 -12.0 -3.0	16 2 79	
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	13 2 28 30	13 4 27 30	15 3 31 34	14 3 27 31	12 3 25 29	15 3 26 30	3.4 -19.4 11.0 5.9	13 2 28 30	-3.6 11.5 4.0 2.3	150 35 334 376	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

	Period Période		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
								\$ million	s					
Feb Mar Apr May	/Janv /Fév /Mars /Avr /Mai	96 96 96 96	127 142 128 115 126	52 50 58 46	507 536 485 510 493	618 632 644 618 640	7,720 7,767 7,669 7,810 7,953	17,387 17,265 16,670 17,430 17,714	752 720 752 731 747	387 392 411 396 416	2,302 2,382 2,404 2,373 2,519	2,734 2,657 2,587 2,612 2,689	7 6 6 8 10	32,593 32,552 31,807 32,663 33,352
Jul Aug	/Juil /Août /Sept	96 96	150 156 119	51 59	517. 498 525	655 659 664	8,057 8,067 8,250	18,172 17,779 18,102	730 776 784	459 448 439	2,587 2,630 2,608	2,856 2,834 2,791	5 4 3	34,240 33,910 34,336
Nov Dec	/Oct /Nov /Déc /Janv	96 96 96 <b>97</b>	120 137 129 116	51 55	514 523 494 <b>507</b>	681 689 672 <b>682</b>	8,195 8,333 8,406 <b>8,286</b>	16,928 17,995 17,818 18,412	805 758 753 <b>791</b>	472 470 471 <b>495</b>	2,774 2,730 2,748 2,866	2,872 2,798 2,741 <b>2,839</b>	5 5 <b>5</b>	33,421 34,489 34,291 <b>35,05</b> 4

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

	TOTAL CAPIT OF THE ROLL OF THE ACT OF THE AC													
	Period Période		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. NO.	Total
								Z						
Jan /J Feb /F Mar /M Apr /A May /M	fév dars lvr	96 96 96 96 96	-1.3 12.2 -9.9 -10.5 9.3	-1.7 -3.0 14.8	-3.8 5.8 -9.6 5.2 -3.3	-5.4 2.3 1.8 -4.0 3.6	-2.4 0.6 -1.3 1.8 1.8	1.1 -0.7 -3.4 4.6 1.6	11.0 -4.3 4.5 -2.8 2.1	-1.6 1.3 5.0 -3.7 5.0	-2.3 3.5 0.9 -1.3 6.1	-0.3 -2.8 -2.6 1.0 2.9	-23.9 11.9 24.7	-0.2 -0.1 -2.3 2.7 2.1
Jun /J Jul /J Aug /A Sep /S	Juil Août	96 96	-9.9 32.4 4.0 -23.7	14.6 14.3	4.1 0.7 -3.7 5.5	1.1 1.3 0.6 0.7	0.9 0.4 0.1 2.3	-0.7 3.3 -2.2 1.8	1.1 -3.4 6.3 1.1	1.6 8.6 -2.3 -2.1	-2.0 4.8 1.7 -0.8	0.1 6.1 -0.8 -1.5		-0.2 2.9 -1.0 1.3
Oct /O Nov /N Dec /D Jan /J	lov Jéc	96 96 96 <b>97</b>	0.8 13.9 -5.9 -10.1	-5.4	-2.1 1.6 -5.4 2.5	2.6 1.2 -2.5 1.5	-0.7 1.7 0.9 -1.4	-6.5 6.3 -1.0 <b>3.3</b>	2.6 -5.9 -0.6 <b>5.0</b>	7.6 -0.4 0.1 <b>5.1</b>	6.4 -1.6 0.6 4.3	2.9 -2.6 -2.0 <b>3.6</b>	68.2 -5.8 0.4 <b>2.8</b>	-2.7 3.2 -0.6 <b>2.2</b>

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

	Perio		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
								%						
Jan	/Janv	96	-1.1	0.1	0.4	0.1	-0.3	0.4	0.4	0.0	0.1	-1.6	3.5	-0.1
Feb	/Fév	96	-1.0	-0.7	-0.2	0.2	-0.1	0.5	0.1	0.5	0.5	-1.4	1.7	0.1
Mar	/Mars	96	-0.5	-1.1	-0.6	0.3	0.3	0.5	0.1	1.1	1.0	-0.8	-1.7	0.3
Apr	/AVF	96	0.1	-1.0	-0.7	0.5	0.6	0.4	0.2	1.6	. 1.3	0.0	-5.0	0.6
May	/Mai	96	0.2	-0.2	-0.5	0.8	0.9	0.4	0.5	2.1	1.6	0.7	-8.0	0.7
	/Juin		0.1	0.3	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	2.4	1.9	1.3	-9.5	0.9
	/Juil		0.3	0.5	0.4	1.2	1.0	0.4	1.2	2.6	2.1	1.5	-9.3	0.9
	/Août		0.3	0.6	0.5	1.3	0.9	0.3	1.1	2.5	. 2.0	1.2	-7.6	0.8
Sep	/Sept	96	0.1	0.8	0.3	1.2	0.8	0.3	0.8	2.4	1.9	0.8	-3.7	0.7
Oct	/Oct	96	-0.3	1.1	-0.1	0.9	0.7	0.4	0.4	2.0	1.7	0.3	1.3	0.5
	/Nov	96	-0.6	1.3	-0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	1.5	1.6	0.1	3.6	0.4
	/Déc	96	-0.5	1.2	-0.6	0.3	0.3	0.5	-0.1	1.1	1.3	0.0	2.5	0.4
Jan	/Janv	97	-0.5	0.9	-0.4	0.0	0.1	0.6	-0.1	0.7	1.0	0.1	1.3	0.3

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

#### FOOTNOTES

### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The **short term trend** shows the underlying direction in the seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories in the concepts and methods section in the April 1996 publication.

### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the April 1996 publication.

### HOTES

### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas pu identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont montrées si elles ne sont pas confidentielles et si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonnalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstances spéciales; et cela peut masquer la tendance. La **tendance à court terme** montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en effectuant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, au fur et à mesure que les valeurs futures sont inclues dans le calcul de la moyenne.

### Tableau B

(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication d'avril 1996.

### Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissements manufacturiers ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

### Tableau 11

Consécutivement à la parution des données d'avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements, consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication d'avril 1996.





# Monthly Survey of Manufacturing

February 1997
Industry Division

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Février 1997
Division de l'industrie



All prices exclude sales tax
Price Canada: \$20.00 per issue, \$196.00 annually
Outside Canada: U\$\$2.00 per issue, U\$\$196.00 annually
To order Statistics Canada publication, please call our National
toll-free line 1-800-267-6677

Shipments, Inventories and Orders projected from the 1994 Annual Survey of Manufactures benchmark.

Les prix n'incluent pas les taxes de vente Prix Canada: 20 \$ l'exemplaire, 196 \$ par année À l'extérieur du Canada: 20 \$ US l'exemplaire, 196 \$ US par année Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-8677

Livraisons, Stocks et Commandes. Projections effectuées à partir des données de référence de l'enquête annuelle des manufactures de 1994.

### HIGHLIGHTS

Despite a drop in the automotive sector, broad-based strength in the rest of manufacturing lifted total shipments by 0.6% in February. Manufacturers, responding to positive conditions in both Canada and the U.S., have shown renewed strength so far this year. After a flat 1995, growth in shipments in 1996 picked up in the spring and early summer, only to flatten out by year's end. Manufacturers continued to keep inventories under control, posting only a 0.4% increase following two months of declines. Unfilled orders were up after a strong increase in January, rising another 0.8%.

For complete text, see inside.

### **FAITS SAILLANTS**

Malgré une baisse dans le secteur automobile, la force générale du reste des industries manufacturières a fait augmenter les livraisons totales de 0,6 % en février. Les manufacturiers, répondant aux conditions favorables au Canada et aux États-Unis, ont donné des signes de vigueur jusqu'à maintenant cette année. Après une année 1995 plutôt terne, le printemps et le début de l'été 1996 ont vu une croissance des livraisons qui s'est ensuite aplanie pendant la deuxième moitié de l'année. Les manufacturiers ont continué à bien contrôler leurs stocks, ces derniers étant en hausse de seulement 0,4 % après deux mois de diminution. Les commandes en carnet, poursuivant sur la lancée du mois dernier, ont augmenté de 0,8 %.

Pour le texte complet, voir à l'intérieur.

April 1997

Avril 1997



# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Notice to users

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the April 1996 issue.

# **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- G. W. Andrusiak, Director, Industry Division.
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.

and

 Richard Evans, Economist, the author of this publication. Mr. Evans may be reached at (613) 951-9834

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Avis aux utilisateurs

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de avril 1996.

### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, Directeur, Division de l'industrie.
- Henry Glouchkow, Chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.

et

 Richard Evans, économiste, qui en est l'auteur.
 On peut téléphoner à M. Evans en composant le numéro (613) 951-9834.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1997.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Publication autorisée par le Ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1997.

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

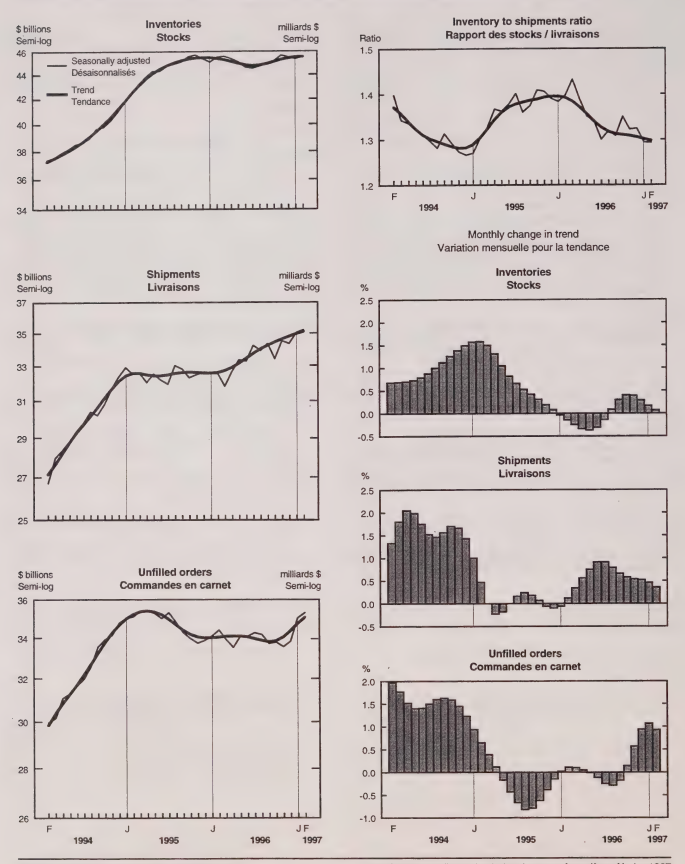
Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figure 1	iv	Figure 1	iv
Text	<b>v</b>	Texte	v
Figure 2	vi	Figure 2	vi
Figure 3	viii	Figure 3	viii
Table		Tableau	
1. All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
3. All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
4. Shipments by Major Group and Selected Industries	4	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et pour certaines industries</li> </ol>	4
<ol><li>Inventories by Major Group and Selected Industries</li></ol>	6	<ol><li>Stocks par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	6
6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
<ol><li>New Orders by Selected Major Group and Industries</li></ol>	8	<ol><li>Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
<ol><li>Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned</li></ol>	15	<ol><li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li></ol>	15
10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Footnotes and messages	21	Notes et avis	21
Definitions:		Définitions:	
Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37		Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37	
Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39		Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39	

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, February 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, février 1997



# Monthly Survey of Manufacturing February 1997

Despite a drop in the automotive sector, broad-based strength in the rest of manufacturing lifted total shipments by 0.6% in February. Manufacturers, responding to positive conditions in both Canada and the U.S., have shown renewed strength so far this year. After a flat 1995, growth in shipments in 1996 picked up in the spring and early summer, only to flatten out by year's end. Manufacturers continued to keep inventories under control, posting only a 0.4% increase following two months of declines. Unfilled orders were up after a strong increase in January, rising another 0.8%.

### Shipments rise again, but more moderately

After January's large increase (+2.0%), manufacturers recorded a more moderate rise of 0.6% in February, bringing total shipments to \$35.2 billion. February's increase came about despite a drop in the automotive sector (-1.4%), while the rest of manufacturing advanced +1.0%. Increases were recorded in 17 of 22 major industry groups, but accounted for less than half (45%) of total shipments.

The largest increases were recorded in the paper and allied products (+3.2%) and the printing & publishing (+4.2%) industries, both of which were rebounding from low levels in January. The fabricated metal products (+3.2%) industry also counted for an increase.

In addition to the drop in the automotive sector, the only other significant decline in shipments was in the refined petroleum and coal products industry (-4.2%), which recorded its first important drop in 17 months. The decline partly reflected a turnaround in prices, which fell 1.4% in February after rising during 1996 to levels not seen since the Gulf War.

### Inventories remain under control

Manufacturers' inventories rose 0.4% in February to \$45.5 billion. In spite of this month's increase, inventories have risen slowly since last spring's correction checked the steep growth of the 1993-1995 period.

### Enquête mensuelle sur les industries manufacturières Février 1997

Malgré une baisse dans le secteur automobile, la force générale du reste des industries manufacturières a fait augmenter les livraisons totales de 0,6 % en février. Les manufacturiers, répondant aux conditions favorables au Canada et aux États-Unis, ont donné des signes de vigueur jusqu'à maintenant cette année. Après une année 1995 plutôt terne, le printemps et le début de l'été 1996 ont vu une croissance des livraisons qui s'est ensuite aplanie pendant la deuxième moitié de l'année. Les manufacturiers ont continué à bien contrôler leurs stocks, ces derniers étant en hausse de seulement 0,4 % après deux mois de diminution. Les commandes en carnet, poursuivant sur la lancée du mois dernier, ont augmenté de 0,8 %.

# Les livraisons continuent à augmenter, mais de façon plus modérée

Après l'importante augmentation de janvier (+2,0 %), les manufacturiers ont enregistré une hausse plus modérée de 0,6 % en février, les livraisons totales s'établissant à 35,2 milliards de dollars. L'augmentation globale s'est matérialisée malgré une diminution dans le secteur automobile (-1,4 %), tandis que le reste du secteur manufacturier a progressé de +1,0 %. Les hausses étaient concentrées dans 17 des 22 grands groupes d'industries manufacturières, ces 17 groupes intervenant pour moins de la moitié (45 %) des livraisons totales.

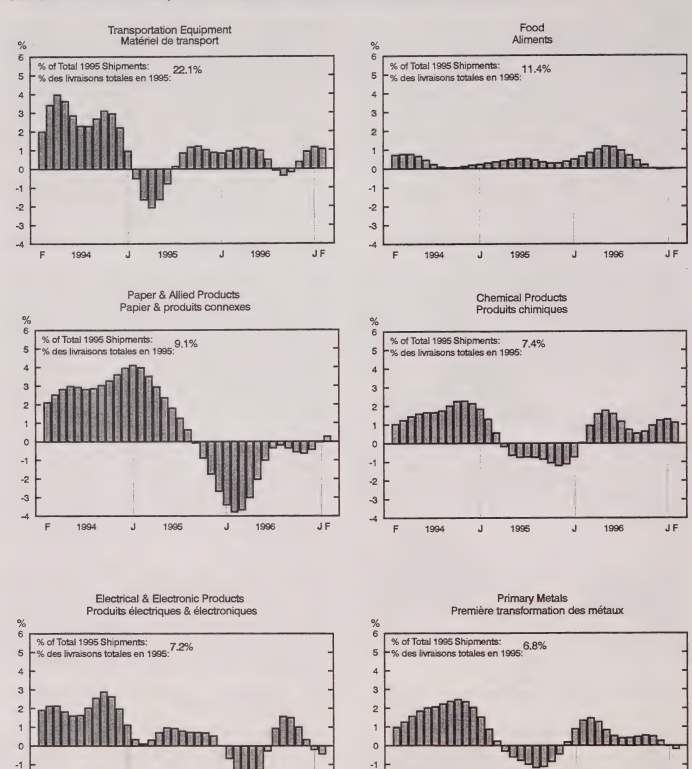
Les plus importantes augmentations ont été enregistrées dans le groupe des industries du papier et produits connexes (+3,2 %) ainsi que dans celui des industries de l'imprimerie et de l'édition (+4,2 %), tous deux en hausse par rapport aux bas niveaux inscrits en janvier. L'industrie de la fabrication des produits métalliques (+3,2 %) à aussi enregistré une hausse.

Outre la diminution dans le secteur automobile, la seule autre diminution importante des livraisons s'est manifestée dans l'industrie des produits raffinés du pétrole et du charbon (-4,2 %), qui a enregistré sa première grande baisse en 17 mois. La diminution reflète en partie un revirement des prix, qui ont diminué de 1,4 % en février après avoir augmenté au cours de 1996 à des niveaux jamais vus depuis la Guerre du golfe.

# Les fabricants continuent à contenir la croissance des stocks

Les stocks des fabricants ont augmenté de 0,4 % en février, s'établissant à 45,5 milliards de dollars. Malgré l'augmentation du mois de février, les stocks ont connu une croissance très lente après que la correction du printemps dernier eut contenu la forte croissance enregistrées entre 1993 et 1995.

Figure 2



1994

1995

J

1996

-2 -3

1995

JF

1996

JF

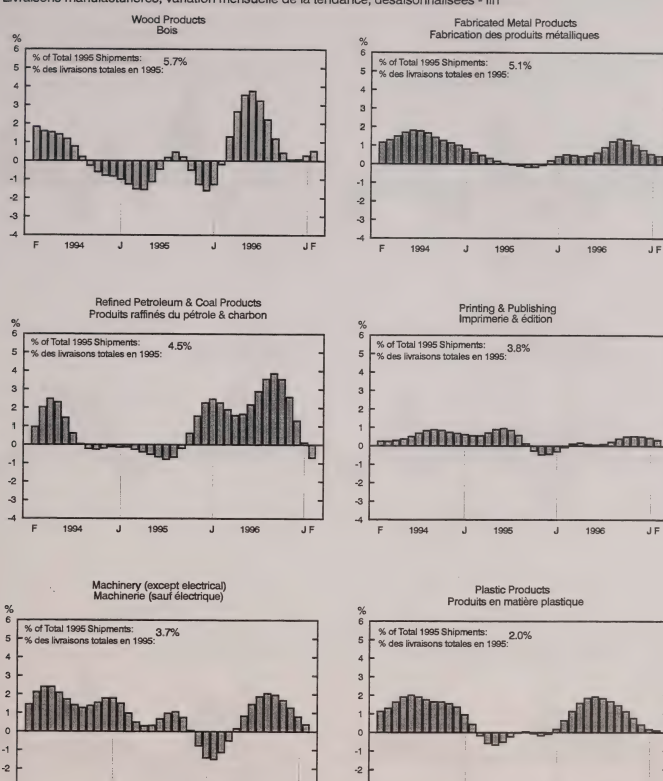
-2

-3

1994

Figure 2 Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

Figure 2



1995 Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (88% of shipments).

Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (88% des livraisons).

1996

1994

-3

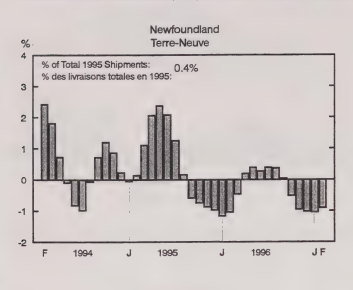
1996

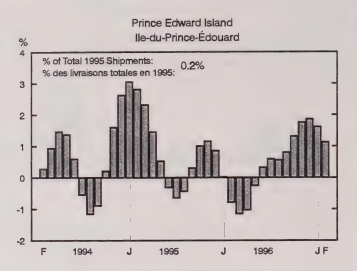
JF

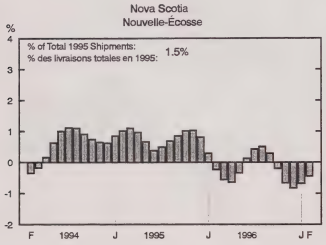
1995

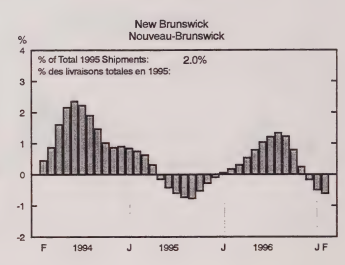
-3

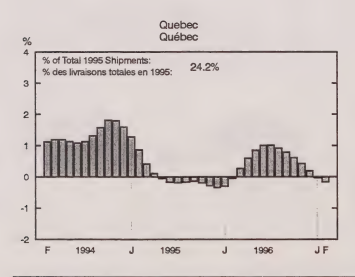
1994











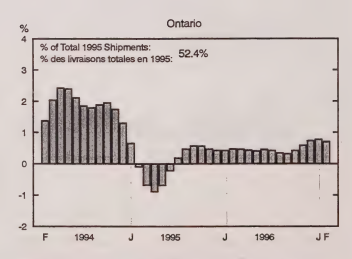
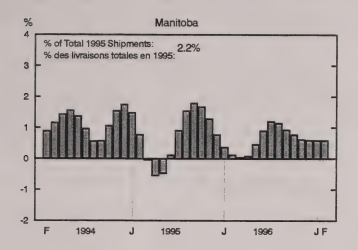
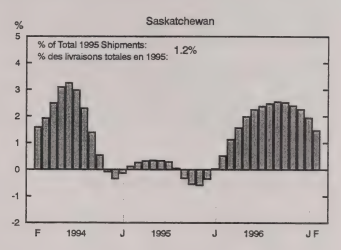


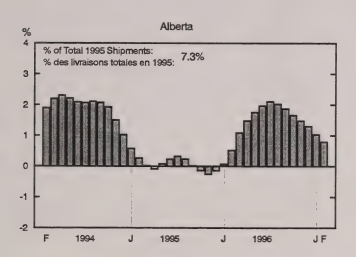
Figure 3

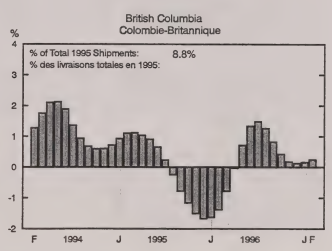
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

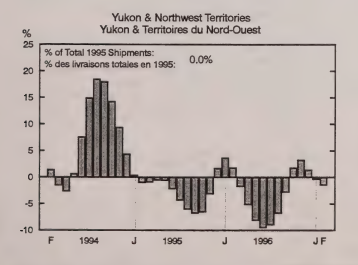
Figure 3

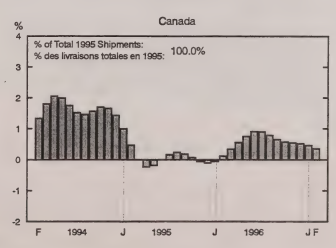












The increases in both shipments and inventories left the inventory-to-shipments ratio unchanged at 1.29, a level that remains close to the all-time lows observed two years ago. (In the short term, a low inventory-to-shipments ratio points to a possible undersupply and suggests that output may have to be increased in the future.)

The largest increases in inventories were recorded in the aircraft and parts (+5.2%) and the food (+2.4%) industries. These increases were partly offset by decreases in the refined petroleum & coal products (-6.4%) and the electrical and electronic products (-1.8%) industries.

### Unfilled orders continue to climb

Manufacturers' backlog of unfilled orders, a key determinant of future shipments, increased 0.8% to \$35.3 billion. February's rise comes on the heels of January's strong departure from a flat trend, and brings manufacturers' order books just shy of the record levels reached almost two years ago.

Unfilled orders were lifted by increases in the transportation equipment (+1.7%) and the machinery (+1.4%) industries, and were partly offset by a decline in the primary metal (-4.1%) industry.

The positive results in this month's report agree with the latest release of the Business Conditions Survey. Manufacturers revealed that they expected significant increases in production and orders in the first quarter, and expressed less concern about the level of finished product inventories.

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e., orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders.

Available on CANSIM: Matrices 9550 - 9579, 9581 - 9593.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Richard Evans of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-9834) or Robert Traversy, Information and Classification Section (613-951-9497), Industry Division.

L'augmentation des livraisons et des stocks a fait que le ratio stocks-livraisons est demeuré inchangé à 1,29, soit près du plancher atteint il y a deux ans. (A court terme, un ratio stocks-livraisons faible peut indiquer un sous-approvisionnement et suggère que le rendement puisse devoir être augmenté à l'avenir.)

Les plus importantes augmentations des stocks ont été enregistrées dans les industries des aéronefs et pièces d'aéronefs (+5,2 %) et des aliments (+2,4 %). Ces augmentations ont été en partie annulées par les diminutions dans les industries des produits raffinés du pétrole et du charbon (-6,4 %) et les industries des produits électriques et électroniques (-1,8 %).

# Les commandes en carnet poursuivent leur montée en flèche

Les commandes en carnet des fabricants, baromètre des livraisons à venir, ont progressé de 0,8 % pour s'établir à 35,3 milliards de dollars. L'augmentation de février poursuit la forte reprise de janvier par rapport à un niveau qui demeurait stable et amène les commandes en carnet des fabricants pratiquement aux niveaux records atteints il y a bientôt deux ans.

L'augmentation des commandes en carnet est attribuable aux industries du matériel de transport (+1,7 %) et de la machinerie (+1,4 %), et est en partie annulée par une diminution dans les industries de première transformation des métaux (-4,1 %).

Les résultats positifs du rapport de ce mois-ci concordent avec les plus récentes données de l'Enquête sur les perspectives du monde des affaires. Les fabricants y ont indiqué qu'ils prévoyaient des augmentations importantes de la production et des commandes au cours du premier trimestre et ont manifesté moins d'inquiétude relativement au niveau des stocks des produits finis.

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées .

Les nouvelles commandes sont des commandes passées, qu'elles soient honorées ou pas dans le mois courant. Elles sont égales à la somme des livraisons du mois courant (soit les commandes passées dans le mois courant et honorées le même mois), à laquelle s'ajoute la variation des commandes en carnet.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550 - 9579, 9581 - 9593.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Richard Evans de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-9834) ou avec Robert Traversy de la Section de l'information et de la classification (613-951-9497), Division de l'industrie. STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

Period			ally adjusted isonnalisés	i	Seasonally adjusted Désaisonnalisés						
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes			
				\$ mill	lions						
Feb /Fév 96	31,263	46,416	34,628	31,805		45,476	34,398	32,871			
dar /Mars 96	32,745	46,648	34,367	32,484	31,807	45,545	33,918	31,326			
Apr /Avr 96	33,255	46,300	33,931	32,819		45,362	33,516	32,262 33,921			
May /Mai 96	35,772	45,501	34,333	36,174		45,057	34,085 34.072	33,761			
Jun /Juin 96	34,481	44,439	34,226	34,374	33,275	44,621	34,072	33,262			
Jul /Juil 96	31,000	44.140	34,480	31,255	34,240	44,528	34,258	34,426			
Aug /Août 96	34,238	44.371	34,203	33,961		44,711	34,159	33,811			
Sep /Sept 96	35,450	44,440	33,573	34,819	34,336	44,916	33,705	33,883			
Oct /Oct 96	35,530	44,625	33,143	35,100	33,421	45,126	33,783	33,499			
Nov /Nov 96	35,098	45.026	32,811	34,766	34,509	45,615	33,545	34,271			
Dec /Déc 96	31,820	44,553	33,346	32,355		45,476	33,820	34,618			
Jan /Janv 97	32,827	45,400	35,156	34,638		45,328	35,018	36,214			
Feb /Fév 97	32,888	46,443	35,599	33,331	35,211	45,520	35,289	35,481			

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Perio	od .		ally adjusted isonnalisés	i		Seasonally Désaisor		
Pério	Shipment:	tories	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mil:	lions			
Feb /Fév 9	6,4	78 2,597		6,523		2,517	5,310	6,176
	6 5,7			5,681		2,618	5,222	5,325
.,	6,7			6,654		2,641	5,102	6,015
	7,1			7,065		2,653	5,056	6,433
Jun /Juin 9	6,6	66 2,419	4,964	6,562	6,392	2,575	5,003	6,339
Jul /Juil 9	96 4.1	66 2.522	5,082	4,284	6,597	2,579	5,022	6,616
Aug /Août 9	6,2	97 2,495	5,024	6,239	6,407	2,511	4,934	6,318
Sep /Sept 9	6,6	53 2,521	4,957	6,587	6,460	2,497	4,935	6,461
	96 5,3	2,613	4,888	5,324	5,068	2,600	4,967	5,099
Nov /Nov S	96 6,6	32 2,601	4,982	6,727		2,600	5,104	6,454
Dec /Déc 9	96 5,2	76 2,438	5,106	5,399		2,497	5,187	6,316
	97 6,9			6,961		2,508	5,150	6,786
Feb /Fév 🧐	97   6,9	BO 2,552	5,273	7,120	6,729	2,514	5,251	6,831

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

	Period			lly adjusted sonnalisés		Seasonally adjusted Désaisonnalisés						
	Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes			
					\$ mill	lions						
eh .	/Fév 96	24.786	43.819	29,318	25.281	26,459	42,958	29,089	26,696			
	/Mars 96	27,036	43,944	29,084	26,803	26,395	42,927	28,695	26,00			
PF (	/Avr 96	26,480	43,632	28,769	26,165	26,527	42,721	28,415	26,24			
ay .	/Mai 96	28,593	42,840	29,285	29,109	26,874	42,404	29,029	27,48			
un .	/Juin 96	27,835	42,020	29,262	27,811	26,884	42,046	29,069	26,92			
ul .	/Juil 96	26,834	41,618	29,398	26,971	27,643	41,949	29,236	27,81			
ug .	/Août 96	27,941	41,875	29,179	27,722	27,503	42,200	29,225	27,49			
ер	/Sept 96	28,797	41,920	28,615	28,233	27,877	42,419	28,770	27,42			
ict .	/Oct 96	30,136	42,012	28,255	29,776	28,353	42,525	28,817	28,39			
ov .	/Nov 96	28,466	42,425	27,829	28,040		43,016	28,441	27,81			
	/Déc 96	26,544	42,115	28,240	26,956	28,110	42,979	28,633	28,30			
	/Janv 97	25,894	42,868	30,023	27,677	28,193	42,820	29,868	29,42			
eb .	/Fév <sup>97</sup>	25,908	43,891	30,327	26,211	28,481	43,005	30,037	28,6			

<sup>★</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

						Seasonally	y Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Peri Péri			ments aisons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca		New orders Nouvelles commandes	
			S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
			Month to mo Variation en %						Month to mo Variation on %			
Feb	/Fév	96	-0.1 0.1 -2.3 0.3		0.9	-0.1	1.40	1.39	0.9	0.1	0.2	0.2
Har	/Mars	96	-2.3	-2.3 0.3		-0.3	1.43	1.38	-1.4	0.1	-4.7	0.3
Apr	/AVF	96	2.7	0.6	-0.4	-0.3	1.39	1.37	-1.2	0.1	3.0	0.5
May	/Mai	96	2.1	0.7	-0.7	-0.4	1.35	1.36	1.7	0.0	5.1	0.7
Jun	/Juin	96	-0.2	0.9	-1.0	-0.3	1.34	1.34	0.0	-0.1	-1.9	0.8
Jul	/Juil	96	2.9	0.9	-0.2	-0.1	1.30	1.33	0.5	-0.2	3.5	0.8
Aug	/Août	96	-1.0	0.8	8.4	0.1	1.32	1.32	-0.3	-0.3	-1.8	0.7
	/Sept		1.3	0.7	0.5	0.3	1.31	1.31	-1.3	-0.2	0.2	0.8
Oct	/Oct	96	-2.7	0.6	0.5	0.4	1.35	1.31	0.2	0.1	-1.1	0.9
	/Nov	96	3.3	0.5	1.1	0.4	1.32	1.31	-0.7	0.6	2.3	1.0
	/Déc	96	-0.5	0.5	-0.3	0.3	1.32	1.30	0.8	0.9	1.0	0.9
	/Janv		2.0	0.5	-0.3	0.2	1.29	1.30	3.5	1.1	4.6	0.6
Feb	/Fév	97	0.6	0.4	0.4	0.1	1.29	1.30	0.8	0.9	-2.0	0.2

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

					Seasonally	Adjusted	- Désaison	nnalisés			
Peri Péri			ments aisons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfiller Comman			rders elles andes
		S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
			onth to mor						onth to mo		
Feb /Fév	96	1.5	1.0	-0.1	-0.4	0.41	0.43	1.6	-2.3	9.3	1.5
Mar /Mars	96	-11.2 1.3		4.0	0.0	0.48	0.42	-1.6	-1.9	-13.8	1.7
APT /AVT	96	13.4	1.4	0.9	0.0	0.43	0.42	-2.3	-1.6	13.0	1.7
May /Mai	96	5.6	1.3	0.5	-0.2	0.41	0.41	-0.9	-1.3	6.9	1.5
Jun /Juin	96	-1.3	1.0	-2.9	-0.5	0.40	0.40	-1.1	-1.0	-1.5	1.3
Jul /Juil	96	3.2	0.3	0.2	-0.7	0.39	0.40	0.4	-0.6	4.4	0.6
Aug /Août		-2.9	-0.4	-2.6	-0.6	0.39		-1.8	-0.2		
Sep /Sept		0.8	-0.6	-0.5	-0.4	0.39	0.40	0.0	0.3	2.3	
Oct /Oct	96	-21.5	-0.2	4.1	-0.2	0.51	0.40	0.6	0.7	-21.1	0.1
Nov /Nov	96	24.6	0.6	0.0	-0.2	0.41	0.40	2.8	1.0	26.6	0.8
Dec /Déc	96	-1.3	1.3		-0.3	0.40	0.39	1.6	1.2	-2.2	
Jan /Janv		9.5	1.6		-0.4	0.37					
Feb /Fév	97	-1.4	1.4	0.3	-0.3	0.37	0.38	2.0	1.1	0.7	1.3

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	/ Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Peri Péri			ents aisons	Inven	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca		New orders Nouvelles commandes	
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mor		
Feb	/Fév	96	-0.5	-0.1	1.0	-0.1	1.62	1.61	0.8	0.6	-1.7	-0.1
	/Mars	96	-0.2	0.1	-0.1	-0.3	1.63	1.61	-1.4		-2.6	
Apr	/AVF	96	0.5	0.4	-0.5	-0.4	1.61	1.60	-1.0	0.3	0.9	0.2
Hay	/Mai	96	1.3	0.6	-0.7	-0.4	1.58	1.58	2.2	0.2	4.7	0.5
Jun	/Juin	96	0.0	0.9	-0.8	-0.3	1.56	1.56	0.1	0.0	-2.1	0.7
Jul	/Juil	96	2.8	1.0	-0.2	-0.1	1.52	1.54	0.6	-0.2	3.3	0.8
Aug	/Août	96	-0.5	1.1	0.6	0.1	1.53	1.53	0.0	-0.3	-1.1	0.9
Sep	/Sept	96	1.4	1.0	0.5	0.3	1.52	1.52	-1.6	-0.3	-0.3	1.0
0ct	/Oct	96	1.7	0.8	0.3	0.4	1.50	1.52	0.2	0.0	3.6	1.1
Nov	/Nov	96	-0.6	0.5	1.2	0.4	1.53	1.51	-1.3	0.5	-2.1	1.0
	/Déc	96	-0.3	0.3	-0.1	0.3	1.53	1.51	0.7	0.9	1.7	0.7
	/Janv		0.3	0.2	-0.4	0.2	1.52	1.51	4.3	1.1	4.0	0.4
Feb	/Fév	97				0.1	1.51	1,51	0.6	0.9	•2.6	0.0

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Not s	easonally	Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	s		
		Current p	eriods		Previou	s year	Year t	o date	Annu	al
Major group industries		Périodes c	ourantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Annu	iel
	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	1		1	
10 Food	3,578	3,685	4,057	4,035	3,506	3,414	5.0	7,263	7.5	47,755
11 Beverage	433	380	661	576	422	385	0.7 -3.9	813 370	1.7	6,971 2,836
12 Tobacco Products	217	153	280 263	245 326	212 285	173 288	7.7	617	1.0	3,698
15 Rubber Products 16 Plastic Products	307 657	310 637	603	714	598	558	11.9	1,294	7.5	8,321
17 Leather & Allied Prod.	75	71	64	100	68	64	11.2	147	-5.4	973
18 Primary Textile	286	269	270	286	270	243	8.2	555	5.4	3,421
19 Textile Products	270	248	238	289	242	232	9.2	518	-2.2	3,215
24 Clothing	540	444	366	560	525	429	3.1	984	-2.3	6,138
25 Wood	1,912	1,845	1,721	1,979	1,583	1,490	22.2	3,757	5.0	22,948
26 Furniture & Fixture	475	448	415	517	417	386	14.9	922	8.8	5,527 30,257
27 Paper & Allied Products	2,246	2,268	2,252	2,428	2,602	2,802		4,514		
28 Printing & Publishing	1,154	1,102	1,197	1,340	1,148	1,111	-0.1	2,257	1.3	14,730
29 Primary Metal	2,264	2,348	2,030	2,300	2,194	2,215	4.6	4,612	3.1	27,046
30 Fabricated Metal Products	1,651	1,602	1,568	1,831	1,513	1,494	8.2	3,253	5.0	20,490
31 Machinery, except Electrical	1,245	1,223	1,333	1,298	1,162	1,180	5.4	2,468	2.8	14,730
32 Transportation Equip.	8,262	8,298	6,634	8,128	7,716	7,433		16,560	4.4	89,678
321 Aircraft & Parts1	656	728	676	744	656	735		1,384	18.6	8,138
323 Motor Vehicle	4,907	4,892	3,668	4,624	4,519	4,210		9,800	0.2	50,444
324 Truck, Bus Body & Trailer	153	137	134	163	132	122		290		1,83
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	2,073	2,041	1,608	2,008	1,959	1,799	9.5	4,114	7.2	22,770
326 Railroad Rolling	238	239	287	310	269	280	-13.0	478	17.1	3,469
Stocks <sup>1</sup> 327 Shipbuilding &	55	50	53	58	72	66	-24.3	105	-9.3	78
Repair <sup>1</sup> 328 Boatbuilding &	41	43	26	24	34	34	23.1	84	16.9	45
Repair 329 Other Transporta-	138	169	181	198	75	185	18.2	307	19.1	1,789
tion Equipment 33 Electrical & Electronic	2,153	2,083	2,483	2,451	2,273	2,142	-4.1	4,235	-0.4	27,76
Products 35 Non-Metallic Mineral	435	411	483	630	402	392	6.6	847	5.7	7,36
Products 36 Refined Petroleum &	1,775	2,021	2,037	1,971	1,437	1,502	29.1	3,795	20.9	20,94
Coal 37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,361 592	2,418 566	2,266 608	2,385 711	2,111 579	2,112 537		4,779 1,158		28,73 7,69
Non-Durable Durable	13,900 18,988	14,004 18,823	14,554 17,266	15,255 19,844	13,425 17,839	13,313 17,269		27,904 37,811		177,999 223,24
Total	32,888	32,827	31.820	35,098	31,263	30,582	6.3	65,715	2.9	401,23

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.
¹ See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Jan		urrent p			Varia	from pre month tion du récédent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe
Varia- tion de Janv	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	d'industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
-38	4,057	4,096	4,070	4,044	-1.0	0.6	0.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	10 Aliments
48	596	548	638	588	8.7	-14.0	8.5	-0.2	-0.1	0.0	0.2	11 Boissons
33	234	200	237	236	16.7	-15.4	0.3	-0.2	-0.2	-0.7	-1.0	12 Tabac
6	327	322	309	317	1.7	4.1	-2.4	0.0	0.1	0.2	0.2	15 Produits en caoutchouc
3	739	736	748	736	0.5	-1.6	1.6	0.1	0.2	0.4	0.8	16 Produits en matière plastique
2	88 295	86	83	89	1.9	3.0	-5.7		0.1	0.3	0.6	17 Cuir & produits connexes
7	293	294 286	297 274	290 278	2.4	-0.9 4.3	-1.2	-0.2	1.7	1.7	0.3	18 Textiles de première transformation 19 Produits textiles
2	530	533	520	526	-0.5	2.5	-1.2	0.2	0.3	0.5	0.7	24 Habillement
-2 37	2,099	2,062	2,004	2,014	1.8	2.9	-0.5	0.5	0.3	0.5	0.1	25 Bois
15	513	497	481	491	3.1	3.4	-2.1	1.1	1.3	1.3	1.1	26 Meuble et ameublement
75	2,430	2,355	2,413	2,405	3.2	-2.4	0.4	0.3	0.0	-0.4	-0.6	27 Papier et produits
51	1,262	1,211	1,247	1,255	4.2	-2.8	-0.7	0.3	0.4	0.5	0.5	28 Imprimerie, édition
-14	2,307	2,323	2,211	2,329	-0.7	5.1	-5.1	-0.2	0.0	0.3	0.5	29 Première transformation des métaux
56	1,839	1,783	1,794	1,779	3.2	-0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	1.0	30 Fabrication des produits métalliques
5	1,326	1,322	1,304	1,303	0.3	1.4	0.0	0.4	0.8	1.3	1.7	31 Machinerie (sauf électrique)
-54	8,095	8,150	7,572	7,753	-0.7	7.6	-2.3	1.1	1.2	0.9	0.4	32 Matériel de transport
-1	681	683	654	715	-0.3	4.5	-8.6	-0.6	-1.4	-1.4	-0.6	321 Aéronefs et pièces¹
-81	4,705	4,787	4,305	4,341	-1.7	11.2	-0.8	1.7	2.0	1.6	0.6	323 Véhicules automobiles
9	172	163	164	168	5.3	-0.4	-2.2	0.7	1.2	1.7	2.1	324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques
-11	2,025	2,036	1,927	1,976	-0.6	5.7	-2.5	8.0	0.8	0.7	0.4	325 Pièces & accessoires pour véhicules
21	260 59	239 56	282 56	309 58	8.7 5.4	-15.2 -0.2	-8.6 -3.2	-2.9	-3.3	-3.0 -2.1	-2.0	326 Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup> 327 Construction & répara-
0	43	56 44	33	31	-3.0	33.4	6.0	2.9	3.9	3.9	2.8	tion de navires <sup>1</sup> 328 Construction & répara
9	150	140	150	155	6.7	-6.7	-2.8	-0.9	0.2	0.5	-0.3	tion d'embarcations 329 Autres industries de
-11	2,311	2,323	2,367	2,324	-0.5	-1.9	1.9	-0.4	-0.2	0.3	1.0	transport 33 Produits électriques et
30	640	610	646	620	4.9	-5.5	4.2	-0.2	-0.4	-0.4	-0.2	électroniques 35 Produits minéraux non
-86	1,954	2,041	2,008	1,980	-4.2	1.6	1.4	-0.7	0.1	1.3	2.6	métalliques 36 Produits raffinés du
												pétrole & du charbon
22 16	2,612 663	2,590 648	2,470 650	2,480 672	0.9 2.4	4.8 -0.4	-0.4 -3.3	1.1	1.3	-0.1	0.1	37 Chimiques 39 Autres manufacturières
	15 (15	15 000	15 714	15 004		-0.1	0.4	0.0	0.3	8.6	0.5	Non-durables
119 76	15,417 19,794	15,299 19,718	15,314 19,028	15,224 19,285	0.8	-0.1 3.6	0.6 -1.3	0.2 0.5	0.6	0.4	0.6	Durables
194	35,211	75 017	34,343	34,509	0.6	2.0	-0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	Total

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.
¹ Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Not s	easonally	Adjusted	- Non-désa	isonnalisé	s		
		Current p	eriods		Previou	s year	Year t	o date	Average pe	r month
Major group industries	i	Périodes c	ourantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Moyenne pa	r mois
	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					S mill	ions				
0 Food	3,709	3.650	3,636	3,761	3,658	3,642	0.8	3,680	3.8	3,68
1 Beverage	834	828	790	848	839	831	-0.5	831	-4.1	84
2 Tobacco Products	653	608	573	573	643	617	0.1	631	-6.7	59
5 Rubber Products	298	286	291	279	308	301	-4.1	292	-5.0	29
6 Plastic Products	1,082	1,023	986	987	1,037	1,018	2.4	1,053	-3.4	1,01
7 Leather & Allied Prod.	211	207	201	205	233	227	-9.1	209	-1.7	24
8 Primary Textile	527	521	512	518	502	510	3.6	524	-0.4	51
	538	528	534	531	524	504	3.6	533	0.0	53
19 Textile Products	1,087	1,109	1.059	1,037	1,157	1,158	-5.2	1,098	0.2	1,14
24 Clothing	4,696	4,318	3,944	3,652	4,198	3,832	12.3	4,507	0.3	3,69
25 Wood	643	626	620	628	671	657	-4.4	635	1.5	65
26 Furniture & Fixture 27 Paper & Allied Products	3,891	3,771	3,674	3,764	4,162	3,999	-6.1	3,831	10.9	3,87
o printing a publishing	797	785	784	797	990	997	-20.4	791	-12.8	88
28 Printing & Publishing 29 Primary Metal	3,591	3,627	3,797	3,689	3,725	3,827	-4.4	3,609	0.1	3,65
SO Fabricated Metal	2,773	2,786	2,712	2,726	2,880	2,836	-2.8	2,779	-1.1	2,82
Products 31 Machinery, except	2,905	2,871	2,779	2,839	2,754	2,726	5.4	2,888	6.5	2,73
Electrical	7,299	7,098	7,244	7,576	6,976	6,736	5.0	7,198	7.8	7,13
32 Transportation Equip.	3,559	3,385	3,582	3,650	3,172	2,939	13.6	3,472	24.1	3,34
321 Aircraft & Parts	1,136	1,127	1,036	1,153	1,234	1,173	-6.0	1,131	-6.1	1,17
323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus Body	273	266	253	249	246	240	10.7	269	0.5	24
& Trailer 325 Motor Vehicle Parts	1,416	1,405	1,401	1,448	1,363	1,403	2.0	1,411	-2.7	1,39
& Accessories 326 Railroad Rolling	556	576	606	663	597	659	-10.0	566	-11.6	58
Stocks 327 Shipbuilding &	82	76	73	76	94	92	-15.1	79	-2.8	8
Repair 328 Boatbuilding &	66	63	56	55	71	68	-7.3	64	22.1	5
Repair 329 Other Transportation Equipment	211	201	237	282	200	161	14.2	206	22.3	25
33 Electrical & Electronic Products	3,683	3,611	3,502	3,644	4,013	3,745	-6.0	3,647	-4.8	3,74
35 Non-Metallic Mineral Products	899	872	850	828	891	878	0.1	886		86
36 Refined Petroleum & Coal	1,450	1,529	1,390	1,397	1,235	1,143	25.3			1,37
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	3,595 1,281	3,473 1,273	3,417 1,259	3,446 1,301	3,641 1,375	3,529 1,317				3,47 1,33
Non-Durable Durable	18,674 27,770	18,318 27,083	17,845 26,708	18,144 26,882		18,475 26,553		,		18,47 26,64
Dat care		,				45.029				45,12

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Jan		urrent p	eriods ourantes		Varia	from pre month tion du récédent	mois		Tenda	revious		Grand groupe
Varia- tion de Janv	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	d'industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
88	3,766	3,678	3,679	3,684	2.4	0.0	-0.1	0.4	0.3	0.2	0.1	10 Aliments
0	858	859	837	850	-0.2	2.6	-1.6	0.4	0.6	0.6	0.5	11 Boissons
12	617	605	584	591	2.0	3.5	-1.2	0.7	0.9	1.1	1.0	12 Tabac
2	294	292	292	289	0.8	0.0	0.9	0.5	0.5	0.5	0.4	15 Produits en caoutchouc
24	1,051	1,028	1,023	1,024	2.3	0.4	0.0	0.8	0.7	0.6	0.3	16 Produits en matière plastique
1 3	226 525	225	227	228	0.4	-0.7	-0.4	-0.3	-0.7	-1.3	-1.6	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première
1	539	522 538	516 553	523 542	0.7	-2.7	-1.3 2.1	-0.4	-0.4	-0.2	0.4	transformation  19 Produits textiles
-21	1,097	1.119	1.109	1,102	-1.9	0.9	0.6	-0.4	-0.4	-0.6	-0.7	24 Habillement
48	4,100	4,052	4,036	3,889	1.2	0.4	3.8	1.2	1.7	2.1	2.4	25 Bois
10	641	631	637	638	1.7	-0.9	-0.2	-0.2	-0.2	-0.4	-0.6	26 Meuble et ameublement
2	3,778	3,776	3,766	3,778	0.1	0.3	-0.3	0.0	0.0	-0.1	-0.1	27 Papier et produits
2	802	800	815	814	0.3	-2.0	0.2	0.0	-0.3	-0.6	-0.8	28 Imprimerie, édition
10	3,606	3,596	3,645	3,603	0.3	-1.4	1.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	29 Première transformation des métaux
-44	2,763	2,808	2,788	2,816	-1.6	0.7	-1.0	-0.3	-0.2	-0.1	0.1	30 Fabrication des produits métalliques
22	2,851	2,829	2,821	2,800	0.8	0.3	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6	31 Machinerie (sauf électriqu
186	7,296	7,110	7,329	7,546	2.6	-3.0	-2.9	-0.2	0.0	0.2	0.6	32 Matériel de transport
175	3,559	3,385	3,582	3,650	5.2	-5.5	-1.9	-0.3	0.1	0.5	1.0	321 Aéronefs et pièces
-10	1,092	1,103	1,077	1,184	-1.0	2.3	-9.0	-0.8	-1.1	-1.1	-1.0	323 Véhicules automobiles
0	261	261	257	250	-0.3	1.7	2.9	0.7	1.0	1.2	1.3	324 Carrosseries de camions d'autobus et remorques
17	1,422	1,405	1,420	1,416	1.2	-1.0	0.3	0.0	0.2	0.3	0.4	325 Pièces & accessoires pour véhicules
0	562	563	602	644	-0.1	-6.5	-6.5	-1.1	-0.7	0.1	1.0	326 Matériel ferroviaire roulant
5	82	76	73	76	7.0	4.3	-3.4	6.3	4.2	2.3	0.8	327 Construction & répara- tion de navires
2	61	59	55	56	3.1	6.0	-0.9	-0.5	-0.1	0.7	1.0	328 Construction & répara- tion d'embarcations 329 Autres industries de
-67	258 3,639	258	261	271	-0.1	-1.2	-3.5 1.1	-0.2	0.1	0.7	0.6	transport  33 Produits électriques et
10	882	3,707 872	3,724 879	3,684	1.2	-0.8	1.5	0.4	0.5	0.5	0.4	électroniques 35 Produits minéraux non
-98	1,447	1,546	1,460	1,472	-6.4	5.9	-0.8	0.0	0.5	1.0	1.5	métalliques 36 Produits raffinés du
	-,	-,	2,.50	-,								pétrole et du charbon
26 -22	3,474 1,265	3,448 1,288	3,452 1,303	3,550 1,327	0.8 -1.8	-0.1 -1.2	-2.8 -1.8	-0.2 -0.9	-0.2 -1.0	-0.1 -1.0	0.1	37 Chimiques 39 Autres manufacturières
												Non-demokton
40 152	18,475 27,045	18,435 26,893	18,314 27,162	18,446 27,169	0.2	0.7 -1.0	-0.7 0.0	0.1	0.1	0.1	0.1 0.6	Non-durables Durables
								0.1		0.3	0.4	

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	easonally	Adjusted	- Non-désa	isonnalisé	s		
Major group		Current p			Previou:		Year t	o date	Average per Moyenne par	
industries										
-	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Hoyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing 29 Primary Metal	234 77 372 75 344 1,910	229 65 386 72 370 1.934	212 71 356 67 334 1,842	227 75 375 70 351 1,734	236 85 379 68 371 1,885	252 75 360 66 305 1,828	-5.0 -11.3 2.5 9.9 5.6 3.5	232 71 379 74 357 1,922	-9.7 7.9 -9.9 7.9	244 108 391 67 353 1,885
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	2,483 4,940	2,530 4,872	2,586 4,791	2,549 4,896	2,829 4,301	2,693 4,297	-9.2 14.1	2,506 4,906		2,721 4,603
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	17,293 7,769 4,365 299 907	16,943 7,741 4,282 272 851	15,917 6,682 4,241 254 864	15,114 6,640 4,213 245 769	16,902 7,376 4,554 277 757	16,796 7,272 4,529 260 736		17,118 7,755 4,324 286 879	3.3 -23.0 -4.5	16,073 7,024 4,347 253 743
328 Boatbuilding & Repair	22	29	29	33	23	31	-7.2	25	-24.2	24
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,500 805	4,464 811	4,170 798	4,355 790	4,651 742	4,572 732	-2.8 9.6	4,482 808		4,547 755
Non-Durable Durable	2,615 32,984	2,630 32,526	2,404 30,942	2,515 30,296	2,451 32,177	2,414 31,673	7.8 2.6	2,622 32,755		2,483 31,445
Total	35,599	35,156	33,346	32,811	34,628	34,087	3.0	35,378	-2.4	33,927

TARLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	Geasonally	Adjusted	- Non-désa	eisonnalisé	s		
		Current p	eriods		Previou	s year	Year t	o date	Annu	ual
Major group industries		Périodes d	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Annu	nel
	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather products 18 Primary Textile	662 88 273	654 65 298	588 60 251	697 92 270	582 77 289	555 56 275	15.8 14.3 1.2	1,316 153 571	-5.8 5.7	8,277 962 3,449
19 Textile Products 24 Clothing 29 Primary Metal	272 514 2,240	254 480 2,440	235 349 2,139	288 574 2,277	244 591 2,251	238 445 2,263	9.1 -4.1 3.7	526 993 4,680	-1.4 -1.5 3.5	3,22 6,18 27,10
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	1,605 1,313	1,545	1,597 1,228	1,722 1,245	1,649 1,166	1,674 1,348	-5.2 4.1	3,149 2,617	7.4 5.5	20,563 15,39
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer	8,612 684 4,990 181 2,130	9,324 1,786 4,933 155	7,437 718 3,697 143 1,702	8,071 774 4,673 163 2,054	7,821 760 4,543 150 1,980	7,474 991 3,967 139 1,819	41.1 16.6 16.0	17,936 2,470 9,923 336 4,157	5.2 0.9 5.0	88,840 7,800 49,91 1,840 22,910
325 Motor Vehicle Parts & Accessories 328 Boatbuilding & Repair	34	2,028 42	22	21	27	30	34.5	76		44
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	2,189 586	2,376 579	2,297 615	2,363 718	2,353 589	2,256 532		4,565 1,165		27,47 7,75
Non-Durable Durable	13,886 19,445	14,230 20,408	14,443 17,912	15,251 19,515	13,462 18,342	13,418 17,765		28,115 39,853		178,09 223,00
Total	33,331	34,638	32,355	34,766	31,805	31,183	7.9	67,969	3.1	401,09

<sup>★</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Jan		rent per	iods		Varia	from pre month tion du récédent	mois		Treme from portion du me	nce ×		Grand groupe
Varia- tion de Janv	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	d'industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
5	234 102	229 103	212 105	227 109	2.2	8.3 -1.8	-6.8 -4.2	0.3	-0.4 -1.0	-1.3 -1.1	-2.1 -0.8	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes
- 13 0	385 73	399 72	396 71	404 69	-3.5 0.6	0.6 2.6	-1.8 2.6	-1.0 1.5	-0.8 1.7	-0.5 1.7	-0.3 1.5	18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles
-31 -79	355 1,897	387 1,977	367 1,925	371 1,810	-8.3 -4.1	5.3 2.7	6.4	-0.3	0.2	0.8	1.2 -0.2	24 Habillement 29 Première transformation des métaux
-43 68	2,535 4,940	2,579 4,872	2,673 4,791	2,635 4,896	-1.7 1.4	-3.5 1.7	1.4 -2.1	-0.9 0.0	-1.0 0.0	-1.0 0.1	-0.7 0.3	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
284	16,981	16,698 7,490	16,070	15,500 6,905	1.7	3.9 11.0	3.7 -2.2	1.7	2.1	1.9	1.2	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces
70 12	4,388 276	4,317 264	4,319 258	4,310 249	1.6 4.5	-0.1 2.2	0.2 3.8	1.0	1.0	0.9	0.7 1.4	323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorque
31	864 25	833	868 28	794	3.7 0.5	-4.0 -9.6	9.3	1.5 -3.4	2.2 -2.1	0.6	3.0! 4.3	325 Pièces & accessoires pour véhicules 328 Construction & répara-
												tion d'embarcations
36 9	4,500 799	4,464 790	4,170 791	4,355 800	0.8	7.0 0.0	-4.3 -1.2	0.7	0.5	0.0	~0.5 0.1	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
-32 304	2,589 32,700	2,622 32,396	2,472 31,349	2,650 30,895	-1.3 0.9	6.1 3.3	-6.7 1.5	-0.1 1.0	0.1	0.4	0.7	Non-durables Durables
270	35,289	35,018	33,820	33,545	0.8	3.5	0.8	0.9	1.1	0.9	0.6	Total

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Jan		urrent p	eriods ourantes			from pre month tion du recedent	mois		Trender from progression from the modern from	revious		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Janv	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	a industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
-8 3 -15 5	744 87 281 293	753 84 297 288	732 79 290 276	719 94 288 279	-1.2 3.7 -5.3 1.9	2.9 6.6 2.5 4.3	1.8 -16.1 0.4 -0.9	0.3 0.5 -0.4 1.2	0.5 0.2 -0.3 1.7	0.7 -0.1 -0.1 1.8	0.9 0.1 -0.1 1.5	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles
-53 -146	2,227	553 2,374	516 2,326	547 2,294	-9.9 -6.2	7.1	-5.6 1.4	-0.1 -0.2	-0.1 0.1	0.2	0.7	24 Habillement 29 Première transformation des métaux 30 Fab. des prod. métalliques
106	1,795	1,690	1,832	1,717	6.2 -0.6	-7.8 16.9	6.7 -4.1	0.4	0.6	0.5	0.0	31 Machineria (sauf électrique)
-398 -732 -8 15 54	8,379 689 4,775 184 2,055	8,778 1,423 4,785 169 2,001	8,142 499 4,314 173 2,001	7,691 696 4,425 165 2,030	-4.5 -51.6 -0.2 8.8 2.7	7.8 185.3 10.9 -2.4 0.0	5.9 -28.4 -2.5 5.1 -1.4	0.4 -3.3 1.7 0.4 0.5	1.5 0.6 2.1 1.5 0.6	2.3 4.9 1.8 2.6 0.7	2.4 7.4 0.9 3.3 0.6	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorque 325 Pièces & accessoires
1	43	42	32	32	3.5	30.7	-1.8	2.1	2.0	1.3	0.7	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
- 269 25	2,347 672	2,617 648	2,182 641	2,235 657	-10.3 3.8	19.9	-2.4 -2.5	0.0	0.7	1.4	2.0 -0.7	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
-64 -667	15,384 20,097	15,449 20,765	15,136 19,482	15,276 18,994	-0.4 -3.2	2.1	-0.9 2.6	0.2	0.2	0.3 1.3	0.5 1.4	Non-durables Durables
-732	35,481	36,214	34,618	34,271	-2.0	4.6	1.0	0.2	0.6	0.9	1.0	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmen	nts	Livraison	S			
			periods courantes		Previou Annee pré		Year to Cumula		Annu Annu	
	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	1		1	
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products 103 Fruit & Vegetables	788 294	835 311		821 337	754 263	754 288	7.7 9.6	1,623 604	5.8 4.4	10,12
04 Dairy Products	544	574		618	585	599	-5.6	1,118	-4.1	7,50
053 Feed	317	347	357	359 190	330 157	330 152	0.4 25.2	664 387	27.0 36.5	4,319 2,236
06 Vegetable Oil Mills 071 Biscuit	179 53	208 50	53	65	51	51	0.2	102	4.4	71
08 Sugar & Sugar Confectionery	175	137	198	204	173	143	-0.9	313	4.4	2,30
09 Other Food Products	494	504	595	591	483	448	7.1	998	10.7	6,54
II BEVERAGES	147 61	120 50		180 103	145 55	119 73	0.9 -13.9	267 111	-1.9 7.1	2,31 89
12 Distillery Products										
13 Brewery Products 14 Wine	200 26	192 18		250 43	203 19	178 15	2.9 29.3	392 44		3,40 36
6 PLASTIC PRODUCTS								104		7.0
61 Foamed & Expanded Plastic Products	52	52		60	50	52	2.2	104	8.0	70
62 Plastic Pipe 69 Other Plastic Product	35 473	37 449		52 500	40 416	33 390	-0.1 14.4	73 922		5,83
7 LEATHER & ALLIED PRODUCTS										
712 Footwear 8 PRIMARY TEXTILES	49	45	40	69	43	39	15.5	94	-6.6	63
	99	94	94	95	84	76	20.4	193	8.1	1,1
81 Man-Made Fibre & Filament Yarn								204		1,30
829 Other Spun Yarn & Woven Cloth	105	99		107	108	95	0.4			6
83 Broad Knitted Fabric	56	50	49	56	51	45	10.2	106	7.1	6.
9 TEXTILE PRODUCTS 92 Carpet, Mat & Rug	66	59	65	77	61	57	6.1	125	-5.2	8.
93 Canvas & Related Products	9	10	11	16	13	13	-22.8	20	4.2	1
4 CLOTHING 43 Men's & Boy's	186	141	130	203	176	135	5.1	327	0.6	2,0
Clothing 44 Women's Clothing	199	171				157		370		2,1 3
45 Children's Clothing 491 Sweater	36 12	26 12				32 13		62 24	-4.6	1
494 Hosiery 496 Foundation Garment	30 17	. 11				24 12		60 29		3.
5 WOOD										
51 Sawwill, Planing & Shingle Mill Products	1,323	1,295	1,178	1,308	1,051	<b>99</b> 9	27.8	2,618	5.3	15,1
52 Veneer & Plywood	146	139	126	146	135	124	10.2	285	4.8	1,6
54 Sash, Door & Other Millwork	261	240	256	339	209	194	24.4	502	9.6	3,6
6 FURNITURE & FIXTURE 61 Household Furniture 64 Office Furniture	174 146	158 139				136 105		332 281		1,9
27 PAPER & ALLIED PRODUCTS										
271 Pulp & Paper 272 Asphalt Roofing	1,677	1,706	3 19	35	19	17	116.6	3,382 79	28.9	23,0
2731 Folding Carton & Set-up Box	100	108						208		1,3
2732 Corrugated Box	164	177						336		2,2
2733 Paper Bag 279 Other Converted Paper Products	22 234	23						44 465		2,8

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

				Average p Moyenne p	o date atif	Year t		Previou Année pré		periods courantes	Current Périodes	
		1996		% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Jan 1996 Janv 1996	Feb 1996 Fév 1996	Nov 1996 Nov 1996	Dec 1996 Déc 1996	Jan 1997 Janv 1997	Feb 1997 Fév 1997
							ions	\$ mill				
ALIMENTS  Produits de la vian  Préparation des fru	1011	391 625		3.5 -4.0	411 620	3.3 -6.0	389 669	407 649	392 703	378 664	402 620	421 620
Aliments pour anima		566 274		1.6 21.9	574 272	-0.8 -1.2	578 270	5 <b>79</b> 281	529 267	544 267	563 267	585 277
Huiles végétales Biscuits Sucre et confiserie		119 59 259		19.9 2.5 -1.0	140 55 279	9.2 -6.6 17.4	130 58 224	127 60 251	126 60 265	136 55 266	141 55 283	140 56 275
Autres produits alimentaires	109	685		4.1	669	-1.5	683	675	677	649	659	679
BOISSONS Boissons gazeuses Produits de distillation	111	157 425		-14.1 -2.5	145 426	4.4 -2.0	138 432	139 438	164 404	132 410	146 425	144 427
Bière Vin	113 114	162 105		-1.7 3.4	148 112	-6.1 7.6	156 104	158 104	165 114	143 106	146 111	149
PRODUITS EN PLASTIQUE Produits en plastiq		71		-2.6	72	3.0	69	71	73	70	70	75
mousse et soufflé Tuyaux en plastique Autres produits en	162 169	109		-14.0 -1.9	114 731	-8.3 4.7	120 695	128 702	92 695	99 689	108 713	119 749
plastique  CUIR & PRODUITS  COHNEXES  Chaussure		185		-1.4	154	-11.7	171	178	149	147	150	158
TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION												
Fibres chimiques & filés de filament Autres filés et		108		1.1 -6.0	124 212	17.5 7.6	108	102 196	118 213	119 208	123	124 214
tissus tissés Tissus larges à mai		96		5.0	84	-9.4	92	92	83	81	83	84
PRODUITS TEXTILES Tapis, carpettes et moquettes		124	•	0.6	114	-3.3	113	123	120	116	114	115
Produits en grosse toile	193	41	•	15.7	43	25.4	34	34	45	46	42	43
HABILLEMENT Vêtements pour hommes et garcons		434		0.7	415	-5.0	436	436	388	396	422	407
Vêtements pour dame Vêtements pour enfa	244 245	307 73		5.2 -10.5	320 65	2.3	312	313	284	300	326	314
Chandails	2491	28		-6.0	23	-10.9 -15.2	74 27	71 27	64 22	67 22	66 23	64 23
Bas & chaussettes Vâtements de base	2496	77 64		2.6 -0.3	66 59	-14.0 -12.4	77 67	77 68	72 60	69 59	66 59	66 60
Scieries, rabotage et bardeaux		2,691		3.0	3,418	16.4	2,774	3,096	2,703	2,971	3,270	3,565
Placages & contre- plaqués	252	232		9.0	253	2.5	231	264	194	215	235	272
Portes, châssis et bois travaillés		468		-11.7	473	-1.8	483	480	459	445	461	485
MEUBLE & AMEUBLEMENT Meubles de maison Meubles de bureau	261 264	304 106		2.3 -7.5	304 104	-2.4 -5.2	310 110	312 110	303 105	2 <del>9</del> 5 107	298 108	309 101
PAPIER & PRODUITS CONNEXES Pâtes et papiers	271	3,067		16.8	3,026	-6.9	3,181	3,321	2,983	2,909	2,967	3,085
Papier-toiture asph Boîtes pliantes et rigides		38 169	•	-19.7 -4.6	42 160	-18.6 -7.1	50 171	55 173	27 166	36 163	42 159	43 161
Boîtes en carton ondulé Sacs en papier		153		-17.8 -10.5	146 31	-12.2 10.4	166 27	165	147	137	146	145 31
Produits en papier transformé		415		-10.5	426	3.7	404	29 419	28 413	29 401	31 426	427

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Shipmer	its	Livraisons	3			
				periods courantes		Previou Année pré		Year to Cumula		Annu Annu	
		Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
						\$ mill	ions			1	
281 C	INTING & PUBLISHING ommercial Printing ombined Publishing & Printing	582 261	562 237		657 309	594 250	573 226	-1.9 4.4	1,144 498	-0.8 6.1	7,313 3,252
291 P 292 S	IMARY METALS rimary Steel teel Pipe & Tube ron Foundries	886 183 77	956 184 75	154	927 199 80	885 160 76	923 166 75	1.9 12.6 0.9	1,842 367 152	5.0	10,854 2,056 977
	BRICATED METAL PRODUCTS										0//
301 P	ower Boiler & Heat Exchanger	127	59	76	75	62	90	22.7	187	-5.4	941
302 F	abricated Structural Metal Products1	180	184	178	233	173	180	3.2	364	8.8	2,494
304 S C	tamped, Pressed & oated Metal Products	355	365	357	423	337	326	8.6	720	3.5	5,026
305 W	ire & Wire Products	182	175	143	176	164	160	10.2	357	2.5	2,05
306 H	ardware, Tool &	221	229	240	261	229	198	5.7	451	5.5	2,62
	Cutlery Weating Equipment Other Metal	45 188	47 181		65 196	47 181	46 170	-0.6 5.4	92 <b>3</b> 69	1	61° 2,38
	Fabricating CHINERY				357	10/	100	-1.3	371	6.2	2,14
	gricultural Implement Commercial	198	173		156 39	196	180 35		66		46
	Refrigeration & Air Conditioning Other Machinery &	1.016	1,016	1,132	1,103	929	966	7.2	2,031	1.8	12,11
	Equipment	2,020	1,01	, 1,130	2,200						
321 A 323 M	LANSPORTATION EQUIPMENT Lircraft & Parts Hotor Vehicle Hotor Vehicle Parts	656 4,907 2,073	728 4,898 2,043	3,668	744 4,624 2,008	656 4,519 1,959	735 4,210 1,799	12.3	1,384 9,800 4,114	0.2	8,13 50,44 22,77
	& Accessories	238	239		310		280		478	17.1	3,46
	Stocks¹ Shipbuilding &	55	5		58		66		105	-9.3	78
R	Repair <sup>1</sup>										
	ELECTRONIC PRODUCTS Small Electrical	48	4	2 44	53	36	35	27.6	90	17.3	52
	Appliance fajor Appliance .ighting Fixture	91 35	. 7:		68 41		61 32		163 70		91 43
	Electric Lamp Communication & Other Electronic Equipment	18 1,134	1,12		20 1,307		15 957		34 2,255		18 14,07
336 (	Office, Store &	383	35	0 438	435	607	585	-38.6	733	-19.2	5,65
337 E	Business Machine Electrical Industrial	186	18	1 216	212	199	189	-5.5	367	-0.9	2,51
338 (	Equipment Communications &	154	14	9 150	176	160	155	-3.9	303	-1.7	2,02
	Energy Wire & Cable Other Electrical	81	9	1 81	102	75	85	7.7	172	2 4.4	1,06
	Products Battery	18	1		29	20	18	-5.6	36	11.9	27
	ON-METALLIC MINERAL PRODUCTS										
	Clay Products	10 46	1		14 82				22 91		17 1,03
354 (	Hydraulic Cement Concrete Products	41	3	7 49	75	36	34	11.6	77	7 -4.8	86 1,75
	Ready-Mix Concrete Glass & Glass Prod.	69 115	5 11	5 96 7 104	141 131				124 23		1,51
	Abrasives Other Non-Metallic Mineral Products	24 115	2 10	1 25 8 120	25 140				4! 22:		31 1,49

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés • suite

			Average per Moyenne par		Year t		Previous Année préc			Current p Périodes d	
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Hoyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Jan 1996 Janv 1996	Feb 1996 Fév 1996	Nov 1996 Nov 1996	Dec 1996 Déc 1996	Jan 1997 Janv 1997	Feb 1997 Fév 1997
			ı	1		ons	\$ milli				
IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commercia Impression et édition combinées	28 281 284	603 75	-17.2 -1.8	543 56	-20.1 -42.5	694 90	666 104	547 53	536 52	539 55	548 57
PREMIÈRE TRANSFORMAT: DES MÉTAUX Sidérurgiques	<b>29</b> 291	2,034	0.0	1,996	-5.4	2,163	2,055	2,081	2,160	2,020	1,971
Tubes & tuyaux d'ac Fonderies de fer	292 294	280 96	-11.2 -8.3	287 102	7.0 2.1	267 100	269 100	275 96	276 94	286 99	288 106
FABRICATION DES PRODE MÉTALLIQUES	30										
Chaudières à pression échangeurs de chai	301	141	6.1	95	-30.9	136	141	126	126	131	60
	302	308	4.6	320	-1.0	322	325	308	306	313	327
	304	569	-7.1	572	-2.0	578	590	511	509	554	591
Fil métallique et de ses produits	305	427	0.9	408	-12.9	464	473	403	406	411	405
Quincaillerie, outil	306	370	1.1	385	12.3	336	350	374	371	376	395
lage & coutellerie Matériel de chauffag	307	104	-12.9	105	13.9	94	91	106	103	105	106
Autres produits en métal		419	-1.8	413	-5.3	438	435	393	401	410	416
MACHINERIE Instruments aratoire		400	-1.4	428	-9.2	471	472	419	410	426	431
réfrigération &	312	77	4.8	73	-8.2	82	77	79	74	72	74
climatisation Autres machineries équipements	319	2,260	8.0	2,387	9.1	2,173	2,204	2,341	2,295	2,373	2,400
MATERIEL DE TRANSPORT	32										
Aéronefs et pièces¹ Véhicules automobile Pièces & accessoires	321 323 325	3,343 1,176 1,392	24.1 -6.1 -2.7	3,472 1,131 1,411	13.6 -6.0 2.0	2,939 1,173 1,403	3,172 1,234 1,363	3,650 1,153 1,448	3,582 1,036 1,401	3,385 1,127 1,405	3,559 1,136 1,416
pour véhicules Matériel ferroviair	326	585	-11.6	566	-10.0	659	597	663	606	576	556
roulant <sup>1</sup> Construction & répaire tion de navires <sup>1</sup>	327	84	-2.8	79	-15.1	92	94	76	73	76	82
PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	33										
Petits appareils électriques	331	90	9.1	92	4.2	88	89	90	87	92	`92
Gros appareils   Appareils d'éclaira   fixes		86 69	-17.6 -8.2	81 72	-7.9 -0.8	86 73	91 73	81 65	77 69	79 71	84 74
Lampes électriques Équipement de commu- nication et autre		19	-1.3 -1.0	19 1,820	4.7 11.0	18 1,569	18 1,708	18 1,836	19 1,696	19 1,789	19 1,850
matériel électron	336	798	-10.4	629	-38.7	989	1,065	637	651	636	622
magasins & commerc Hatériel électrique	337	421	-6.8	444	3.7	424	431	429	420	437	450
d'usage industrie Fils & câbles élect		255	-7.4	255	-4.9	253	284	236	241	254	257
ques & communicat		211	0.6	194	-6.7	202	213	208	201	193	194
électriques 1 Accumulateurs		48		45	0.2	45	45	43			45
PRODUITS MINÉRAUX HOMETALLIQUES		40	1.0	45	0.2	45	45	43	42	45	45
Produits en argile	351 352	34	-16.4	34	-8.8	37	37	31	32	33	35
Produits en béton	354	152		155 148	-10.7 9.2	174 135	174 136	126 147	144 144	150 147	161 149
Verre et articles e	355 356	75 190	4.9 -2.0	76 197	7.4	71 199	71 207	80 185	72 194	76 195	76 199
Abrasifs	357 359	59 188		65 192		58 186	55 192	65 176	63 179	66 187	64 197

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

				Shipmen	its I	ivraisons	5			
		Current p Périodes c			Previous Année préd		Year to Cumula		Annu Annu	
	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill:	ions	1		ı	
36 REFINED PETROLEUM & COAL							70.1	7 (0)	23.7	20 021
3611 Refined Petroleum Products	1,728	1,968	1,983	1,895	1,392	1,450	30.1	3,696	21.7	20,021
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	244	253	227	246	225	238	7.4	497	-3.2	2,925
3712 Industrial Organic Chemical	515	548	522	504	437	444	20.6	1,064	-2.8	5,916
3729 Other Agricultural Chemical	40	16	12	4	18	23	37.1	56	-22.3	286
373 Plastic & Synthetic	454	462	385	443	376	385	20.5	916	-2.4	5,145
374 Pharmaceutical & Medicine	348	383	396	380	359	352	2.9	731	2.5	4,539
375 Paint & Varnish 376 Soap & Cleaning Compounds	132 119	118 129	107 118	126 116	120 120	113 123	6.9 1.9	250 248	5.6 -5.2	1,778
377 Toilet Preparations	72	67	84	94	70	63	4.3	139	1.9	976
3791 Printing Ink	30	32	29	34	29	27	9.2	61	10.3	371
3792 Adhesives	25	24	24	28	25	29	-7.8	49	9.7	374
3799 Other Chemical Products	187	203	210	216	194	200	-1.2	390	7.2	2,539
39 OTHER MANUFACTURING										
391 Scientific & Professional Equipment	216	221	233	253	216	213	2.1	437	7.1	2,812
3931 Sporting Goods	99	65	71	83	89	63	8.2	164	0.7	1,096
3932 Toys & Games	12	14	23	35	19	18	-28.8	26	31.2	311

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

		Invento	ry owned	Stoc	ks posséd	iés				
	Current p Périodes c			Previous Année préc		Year t	o date atif	Average per Moyenne par		
Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996	
				\$ milli	ons					
										36 PRODUITS RAFFINÉS DU PÉTROLE ET CHARBON
1,323	1,403	1,260	1,267	1,118	1,028	27.1	1,363	4.8	1,242	3611 Produits pétroliers raffinés
										37 PRODUITS CHIMIQUES
327	316	329	330	344	358	-8.4	322	-2.6	334	3711 Produits chimiques inorganiques d'usage industriel
420	404	415	431	439	432	-5.4	412	5.8	427	3712 Produits chimiques organiques d'usage industriel
108	131	95	78	132	108	-0.5	120	-13.9	89	3729 Autres produits chimiques d'usage agricole
478	481	485	451	432	454	8.3	480	-8.5	437	373 Matières plastiques a résines synthétique
1,012	947	923	950	963	904	4.9	980	3.7	941	374 Produits pharmaceutic ques & médicaments
252	245	230	237	257	254	-2.6	249	-6.8	249	375 Peintures et vernis
115	114	116	123	139	138	-17.1	115	0.0	130	376 Savons et composé pou le nettoyage
132	140	135	144	158	147	-10.7	136	-3.7	148	377 Produits de toilette
62	60	60	62	59	60	2.3	61	2.6	58	3791 Encres d'imprimerie 3792 Adhésifs
45 386	46	39 372	40	44 410	36 410	13.4 -7.4	45 380	-1.6 -10.9	40 414	3799 Autres produits
300	374	3/2	413	410	410	-7.4	300	-10.9	414	chimiques
										39 AUTRES MANUFACTURES
482	477	466	498	478	463	2.0	480	6.5	488	391 Matériel scientifique et professionnel
257	250	241	227	316	298	-17.4	253	5.3	262	3931 Articles de sport
37	39	41	42	41	40	-6.1	38	2.6	46	3932 Jouets et jeux

TABLE 9. Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned TABLEAU 9. Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus

	Ch	Unadjust iffres non-dé		s		Seasonally ad Chiffres désa		
Period Covered Période	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventories not owned Stocks non détenus	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventories not owned Stocks non détenus
				\$ mill	ions			
Feb /Fév 96	21.046	17,903	15,565	8,098	20,569	17,793	15,214	8,100
Mar /Mars 96	21,052	17,962	15,761	8,126	20,589	17,859	15,224	8,127
Apr /Avr 96	20,632	18,063	15,759	8,154	20,436	17,911	15,169	8,154
May /Mai 96	20,044	18,205	15,434	8,183	20,151	18,097	14,992	8,183
Jun /Juin 96	19,616	18,025	15,009	8,210	19,967	18,050	14,814	8,21
Jul /Juil 96	19,793	17,939	14,651	8,243	19,975	17,998	14,798	8,243
Aug /Août 96	19,933	18,198	14,516	8,276	20,080	18,187	14,718	8,27
Sep /Sept 96	19,909	18,371	14,466	8,306	20,034	18,347	14,839	8,309
Oct /Oct 96	19,939	18,441	14,579	8,333	20,095	18,390	14,973	8,333
Nov /Nov 96	19,913	18,496	14,974	8,357	20,163	18,550	15,259	8,35
Dec /Déc 96	20,108	18,125	14,698	8,378		18,434	15,273	8,37
Jan /Janv 97	20,398	18,192	15,206	8,396		18,221	15,358	8,39
Feb /Fév 97	20,735	18,457	15,663	8,411	20,190	18,411	15,330	8,41

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumul	date latif	Annu	
Province <sup>1</sup>	Feb 1997 Fáv 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions					1	
TOTAL  Nfld TN.  P.E.I 1PÉ.  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué.	87 43 454 584 7,548	83 45 476 619 7,432	117 50 483 635 7,910	131 48 525 676 8,551	119 38 499 583 7,369	99 40 483 565 7,043	-22.0 12.1 -5.3 4.8 3.9	170 87 931 1,203 14,980	0.1 3.3 2.5	1,572 615 6,123 7,849 96,39
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	17,766 767 476 2,575 2,585	17,738 716 450 2,662 2,603	16,260 715 432 2,649 2,567	18,619 743 447 2,625 2,730	16,949 688 360 2,191 2,465	16,648 675 350 2,179 2,496	5.7 8.9 30.5 19.9 4.6	35,504 1,483 926 5,238 5,189	8.0 10.0 8.2	210,82 9,08 5,19 30,62 32,91
10 FOODS - ALIMENTS  Nfld TN.  P.E.I ÎP.É.  N.S NÉ.  N.B N.B.  Qué.	27 34 128 118 794	26 36 128 114 798	35 39 138 120 881	44 35 138 126 884	31 25 127 105 799	26 28 115 96 <b>7</b> 61	-6.8 35.6 6.0 14.9 2.0	53 71 256 232 1,592	7.3 2.5 6.6	57 45 1,62 1,54
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,506 140 102 474 255	1,507 150 115 540 269	1,741 169 112 494 328	1,714 161 117 494 321	1,455 128 89 480 266	1,457 134 87 456 254	3.5 10.8 23.5 8.3 0.7	3,013 290 217 1,014 524	13.5 17.6 11.2	19,90 1,84 1,27 6,05 3,87
11 BEVERAGES - BOISSONS  N.S NÉ.  N.B NB.  Oué.  Ont.  Man.	7 11 116 192 12	6 12 91 178 10	9 20 206 278 18	8 15 163 265 15	6 11 109 195 14	5 9 83 204 11	8.3	13 23 207 370 22	8.1 5.0 -0.6	20 1,90 3,15
Sask. Alta Alb. B.C CB.	4 39 45	4 34 39	5 50 63	5 46 51	4 36 40	3 29 35	13.5	8 74 84	7.8	56 66
15 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	162	165	137	166	160	167	0.0	327	-0.6	1,9
16 PLASTIC PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES Nfld - TN. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	1 7 6 152 386	7 6 139 386	1 9 6 132 372	1 8 6 158 434	1 8 5 145 346	7 5 138 320	14.4	2 14 12 293 777	21.7 2 15.0 3.4	1,9 4,9
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	20 3 33 48	20 3 32 44	16 3 29 35	20 4 36 46	18 2 29 43	16 3 27 42	31.2 17.8	40 65 92	-3.8 6.0	2 4 5
17 LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	32 34  2	29 32  2 1	24 30  2 1	42 45 1 2	27 31  2 1	24 30  2	8.3 -18.4 11.5	61	-3.9 -10.5 -16.9	3 4
18 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	158 114	146 110	146 112	164 110	147 110	131 99		304 224		1,9 1,3
19 TEXTILE PRODUCTS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ Qué. Ont. Man.	12 140 100 3	8 126 96 3	13 121 88 3	12 149 110 4	120 93	87	11.5	26 26: 19	-4.8	1 1,6 1,2
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	1 3 9	1 3 9	1 3 8	1 3 9	2	3	2.6		12.5 -5.6 9 2.4	1

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumul	date latif	Annu	
Province <sup>1</sup>	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				millions					1	
24 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	3	3	4	7	4	3	-5.8	6	0.1	56
	1	1	2	2	1	1	8.8	3	-6.0	17
	340	273	206	323	333	272	1.4	613	-3.8	3,736
	138	119	112	163	132	108	6.9	257	1.7	1,628
Man.	24	21	16	29	22	20	6.5	45	-4.4	302
Sask.	2	2	2	3	2	2	29.3	4	-5.3	28
Alta - Alb.	12	11	11	17	12	10	4.8	23	8.1	157
B.C CB.	18	14	14	17	19	14	-2.1	32	-9.7	206
25 WOOD - BOIS Nfld TN. P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	2 1 15 68 446	2 2 15 71 427	2 1 15 69 393	4 2 21 76 475	1 13 57 380	1 1 11 52 343	93.4 60.1 27.4 27.2 20.7	4 3 30 138 873	37.7 22.1 14.6 26.2 8.6	38 19 206 904 5,575
Ont.	274	252	247	315	231	213	18.5	526	13.9	3,375
Man.	31	26	27	34	23	21	28.1	57	21.2	392
Sask.	18	17	18	18	15	15	14.2	34	8.7	231
Alta Alb.	146	136	130	146	119	115	20.7	283	11.1	1,759
B.C CB.	910	897	818	888	743	717	23.8	1,807	-2.3	10,449
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT N.S NÉ. N.B NB. Qué.	3	3	3	3	3	3	2.3	6	-12.1	38
	3	3	3	4	3	3	15.3	6	11.3	37
	142	119	111	140	128	108	10.5	261	9.1	1,618
Ont.  Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	256	253	237	299	224	217	15.4	508	9.6	3,020
	17	17	14	18	15	13	22.0	33	5.7	208
	1		1	1		1	-4.7	1	-8.3	8
	37	35	32	34	28	25	36.8	73	13.5	387
	16	17	14	17	16	16	2.5	33	-3.3	209
27 PAPER PRODUCTS - PRODUCTS EN PAPEER P.E.I 1P.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	54 101 743	 46 111 751	1 47 103 784	1 52 122 810	1 76 139 882	1 74 142 869	-37.5 -33.3 -24.4 -14.7	1 100 212 1,494	6.3 -22.0 -24.9 -10.0	6 731 1,570 10,123
Ont.	686	688	616	719	740	832	-12.6	1,374	-9.5	8,805
Han.	30	32	29	31	36	36	-14.9	61	-4.3	416
Alta Alb.	130	128	131	140	135	146	-8.1	258	-22.9	1,707
B.C CB.	446	454	465	473	511	625	-20.7	900	-22.8	6,019
28 PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4	3	5	4	4	3	-4.1	7	-2.3	51
	1	1	2	2	1	1	-1.8	3	7.6	20
	15	15	17	20	14	14	6.5	30	16.8	201
	9	8	9	11	9	10	-8.0	17	3.2	120
	299	293	317	351	321	322	-7.8	593	-1.9	4,020
Ont.	606	579	612	692	579	551	4.8	1,185	2.5	7,462
Man.	44	42	50	55	42	41	3.5	86	4.7	601
Sask.	21	20	21	23	20	20	1.2	40	0.4	257
Alta Alb.	73	64	76	81	70	63	2.8	137	-0.5	885
B.C CB.	81	78	88	102	86	86	-7.3	159	2.1	1,112
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	798	818	790	797	767	770	5.1	1,616	4.4	9,552
	1,107	1,156	931	1,135	1,104	1,132	1.3	2,264	0.1	13,494
	73	75	58	63	61	62	20.1	148	19.8	784
	127	128	122	130	108	109	17.0	255	8.2	1,325
	100	109	74	94	101	84	12.9	209	15.7	1,164

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumu	o date latif	Annual Annuel	
Province <sup>1</sup>	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 19 <del>96</del>	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				s millions					ı	
O FABRICATED METAL PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI- QUES Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB.	1 1 10 12	1 1 11 12	1 1 11 14	2 3 12 15	1 1 12 15	1 1 12 14	4.4 -1.6 -11.0 -17.4	2 2 21 24	-6.4 8.7 3.6	2 1 16 20
Qué. Ont. Man. Sask.	326 995 34 22	320 960 33 21	311 924 30 23	414 1,043 37 27	309 907 32 19	305 895 32 18	8.4 4.9 20.0	646 1,955 67 44	2.4 15.8	4,48 11,67 46 29
Alta Alb. B.C CB.	135 115	128 114	136 109	145 134	106 111	102 114	26.1 1.4	263 229		1,58 1,57
1 MACHINERY - MACHINERIE P.E.I 1-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	3 6 192 658	3 7 188 636	 3 6 262 679	1 3 6 255 679	1 3 6 180 603	3 5 167 634	-53.8 -5.6 22.6 9.8 4.7	 6 13 380 1,294	7.4 2.1	10 36 81 2,59 7,766
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	114 50 137 85	99 43 158 87	100 34 160 90	77 35 149 92	126 44 113 87	120 39 129 83	-13.0 12.2 21.4 1.4	213 93 295 173	15.5 14.4	1,23 48 1,50 1,01
2 TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRANSPORT P.E.I Î-P.É. Qué. Ont.	1 878 7,042	 996 6,991	2 958 5,366	1 1,112 6,665	6 871 6,503	5 930 6,170	-88.7 4.0 10.7	1 1,874 14,032	-2.3	3 11,12 74,32
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	132 12 40 82	95 11 35 82	92 9 42 76	103 10 42 86	84 11 38 86	91 10 30 76	29.4 15.5 10.7 1.8	226 23 75 165	8.9 14.2	1,19 12 47 1,07
3 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	6 1 720 1,178	8 1 635 1,187	8 1 891 1,262	8 846 1,343	11 1 699 1,344	8 1 576 1,356	-22.9 -27.0 6.3 -12.4	14 2 1,355 2,365	-10.8 8.6	9, 1 8,81 15,74
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	36 26 109 75	32 19 123 78	39 27 165 88	33 34 100 85	27 23 95 73	22 18 94 66	40.2 8.8 22.9 10.0	68 44 232 152	22.7 26.2	36 33 1,39 98
5 NON-METALIC MINERALS - MINÉRAUX NON MÉTALIQUES Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	1 3 6 91	1 3 7 84	2 1 5 9 101	4 2 9 12 141	1 1 4 7 83	1 1 3 6 76	-2.2 -48.7 -2.0 -5.2 10.1	2 1 7 13 176	43.1 7.5 14.3	30 10 10 14 1,59
Ont. Han. Sask. Alta Alb. B.C CB.	211 7 2 54 59	204 7 3 47 54	247 7 3 56 52	326 10 6 57 64	196 6 3 42 59	202 6 2 42 52	17.1 4.6 20.3	415 15 5 101 113	2.8 17.8 4.7	3,520 134 7 819 90
GO REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué. Ont. Alta Alb.	325 525 426	381 610 481	388 644 478	378 664 438	270 461 319	297 477 334	24.5 21.0 38.9	706 1,135 907	20.4	3,89 6,75 4,97

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		year rante	Previou Année pré		Year t Cumu	o date latif	Annual Annual			
Province <sup>1</sup>	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	Feb 1996 Fév 1996	Jan 1996 Janv 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				millions	`					
37 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES Nfld TN.	2	2	2	2	2	2	4.7	4	-0.1	28
P.E.I 1P.É. N.S NÉ. N.B NB.	1 4	1 4 5	1 4 5	1 5 5	1 4 8	1 4 6	36.5 9.6 -28.8	2 9 10	-69.0 -6.9 -8.5	11 60 111
Qué.	498	521	521	539	458	466	10.3	1,019		6,37
Ont. Han. Sask. AltaAlb. B.C CB.	1,144 27 55 551 73	1,210 33 28 533 80	1,115 27 27 489 75	1,185 28 25 517 80	1,098 31 26 416 67	1,088 27 27 420 71	7.6 4.2 59.3 29.6 11.5	2,354 60 83 1,084 154	1.8 2.1 6.1 0.4 -1.4	14,31! 39: 44: 6,016 98:
39 OTHER MANUFACTURING - AUTRES MANUFACTURES Nfld TN. P.E.I 1P.E. N.B NB.	1 6	2  7	1 6	2  7	1  6	1 6	40.6 -7.4 7.6	3  13	-12.2	10
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	12 3 28 32	13 2 28 30	13 4 27 30	15 3 31 34	12 2 25 31	12 3 25 29		25 5 56 62	11.5 3.9	15 3: 33- 37-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

	Period Périod		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. NO.	Total
								\$ million	15					
Feb	/Fév	96	142	52	536	632	7,767	17,265	720	392	2,382	2,657	6	32,552
Mar	/Mars	96	128	50	485	644	7,669	16,670	752	411	2,404	2,587	6	31,807
	/AVF	96	115	58	510	618	7,810	17,430	731	396	2,373	2,612	8	32,663
	/Mai	96	126	46	493	640	7,953	17,714	747	416	2,519	2,689	10	33,352
Jun	/Juin	96	113	45	514	647	8,024	17,590	755	422	2,469	2,691	4	33,275
Jul	/Juil	96	150	51	517	655	8.057	18,172	730	459	2,587	2,856	5	34,240
	/Août		156	59	498	659	8,067	17,779	776	448	2,630	2,834	4	33,910
	/Sept		119	51	525	664	8,250	18,102	784	439	2,608	2,791	3	34,336
	/Oct	96	120	54	514	681	8,195	16,928	805	472	2,774	2,872	5	33,421
Nov	/Nov	96	136	51	523	687	8,327	18,016	761	474	2,731	2,799	5	34,509
Dec	/Déc	96	128	55	496	671	8,387	17,876	753	474	2,756	2,743	5	34,343
	/Janv	97	115	56	500	678	8.228	18,459	791	502	2,822	2,861	5	35,017
	/Fév	97	117	58	496	658	8,265	18,558	819	530	2,864	2,843	5	35,211

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

			V (1) 2 (1)	CAUTI CIT 76	40 20 0		CGGZGGIIII							
	Period Périod		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. NO.	Total
								7.						
Mar Apr May	/Fév /Mars /Avr /Mai /Juin	96 96	12.2 -9.9 -10.5 9.3 -9.9	-3.0 14.8 -20.4	5.8 -9.6 5.2 -3.3 4.1	2.3 1.8 -4.0 3.6 1.1	0.6 -1.3 1.8 1.8	-0.7 -3.4 4.6 1.6 -0.7	-4.3 4.5 -2.8 2.1 1.1	1.3 5.0 -3.7 5.0 1.6	3.5 0.9 -1.3 6.1 -2.0	-2.8 -2.6 1.0 2.9 0.1	11.9 24.7	-0.1 -2.3 2.7 2.1 -0.2
Aug Sep	/Juil /Août /Sept /Oct	96 96	32.4 4.0 -23.7 0.8	14.3 -13.2	0.7 -3.7 5.5 -2.1	1.3 0.6 0.7 2.6	0.4 0.1 2.3 -0.7	3.3 -2.2 1.8 -6.5	-3.4 6.3 1.1 2.6	8.6 -2.3 -2.1 7.6	4.8 1.7 -0.8 6.4	6.1 -0.8 -1.5 2.9	-26.8	2.9 -1.0 1.3 -2.7
Dec Jan	/Nov /Déc /Janv /Fév	96 96 97 <b>97</b>	13.4 -5.9 -10.4 1.6	8.0	1.6 -5.1 0.9 -0.9	0.9 -2.4 1.1 -2.9	1.6 0.7 -1.9 0.4	6.4 -0.8 3.3 <b>0.5</b>	-5.5 -1.1 5.1 <b>3.5</b>	0.3 0.1 5.8 <b>5.7</b>	-1.5 0.9 2.4 <b>1.5</b>	-2.5 -2.0 4.3 <b>-0.6</b>	-9.4 2.2	3.3 -0.5 2.0 <b>0.6</b>

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

	701 201	2011 011 4		2023) 10								
Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. NO.	Total
						z						
Feb /Fév 96 Mar /Mars 96 Apr /Avr 96 May /Mai 96 Jun /Juin 96	-0.5 0.2 0.4	-1.1 -1.0 -0.3	-0.2 -0.6 -0.6 -0.3	0.2 0.3 0.5 0.8 1.0	0.0 0.3 0.6 0.8 1.0	0.5 0.5 0.4 0.4	0.1 0.0 0.1 0.5 0.9	0.5 1.1 1.6 2.0 2.3	0.5 1.1 1.5 1.7 2.0	-1.4 -0.8 0.0 0.7 1.3	1.8 -1.7 -5.1 -8.1 -9.4	0.1 0.3 0.6 0.7
Jul /Juil 96 Aug /Août 96 Sep /Sept 96 Oct /Oct 96	0.4	0.6	0.4 0.5 0.3 -0.2	1.2 1.3 1.2 0.8	1.0 0.9 0.8 0.6	0.4 0.3 0.3 0.4	1.2 1.1 0.9 0.8	2.4 2.5 2.5 2.5	2.1 2.0 1.9 1.7	1.5 1.3 0.8 0.4	-8.9 -6.8 -2.8 1.7	0.9 0.8 0.7 0.6
Nov /Nov 96 Dec /Déc 96 Jan /Janv 97 Feb /Fév 97	-1.0 -1.0	1.9 1.6	-0.7 -0.8 -0.7 -0.4	0.2 -0.2 -0.5 -0.6	0.4 0.2 0.0 -0.2	0.6 0.7 0.8 <b>0.7</b>	0.6 0.6 0.6	2.4 2.3 1.9 <b>1.5</b>	1.5 1.3 1.0 0.8	0.2 0.1 0.2 <b>0.2</b>	3.2 1.3 -0.3 -1.4	0.5 0.5 0.5 0.4

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

### **FOOTNOTES**

### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The short term trend shows the underlying direction in the seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories in the concepts and methods section in the April 1996 publication.

### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the April 1996 publication.

### NOTES

### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas pu identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont montrées si elles ne sont pas confidentielles et si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonnalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstances spéciales; et cela peut masquer la tendance. La **tendance à court terme** montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en effectuant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, au fur et à mesure que les valeurs futures sont inclues dans le calcul de la moyenne.

#### Tableau 8

(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication d'avril 1996.

### Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissements manufacturiers ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

### Tableau 11

Consécutivement à la parution des données d'avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements, consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication d'avril 1996.





# Monthly Survey of Manufacturing

March 1997 **Industry Division** 

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Mars 1997 Division de l'industrie



All prices exclude sales tax
Price Canada: \$20.00 per issue, \$196.00 annually
Outside Canada: US\$20.00 per issue, US\$196.00 annually
To order Statistics Canada publication, please call our National
toll-free line 1-800-267-6677

Shipments, Inventories **Orders** and projected from the 1994 Annual Survey of Manufactures benchmark.

Les prix n'incluent pas les taxes de vente Prix Canada: 20 \$ l'exemplaire, 196 \$ par année À l'extérieur du Canada: 20 \$ US l'exemplaire, 196 \$ US par année Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-257-6677

Livraisons, Stocks Commandes. Projections effectuées à partir des données de de référence 1'enquête annuelle des manufactures de 1994.

HIGHLIGHTS

The Canadian manufacturing sector increased shipments at a moderate pace in February and March, following a sharp increase in January. After a flat 1995, growth in shipments in 1996 picked up in the spring and early summer, only to flatten out by year's end. Growth in unfilled orders slowed, rising only 0.2% in March. Inventories were up 0.4%, but remained in line with shipments.

For complete text, see inside.

FAITS SAILLANTS

Les livraisons du secteur manufacturier canadien ont augmenté de façon modérée en février et en mars, suite à une forte hausse au mois de janvier. Après une année 1995 plutôt ter-ne, le printemps et le début de l'été 1996 ont vu une reprise des livraisons, qui s'est ensuite aplanie pendant la deuxième moitié de l'année. Les commandes en carnet ont connu un ralentissement, n'augmentant que de 0,2 %. Les stocks ont été en hausse de 0,4 %, mais sont demeurés à un niveau correspondant à celui des livraisons.

Pour le texte complet, voir à l'intérieur.

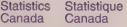


May 1997

Mai 1997



Canada





### **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Notice to users

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the April 1996

# **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- G. W. Andrusiak, Director, Industry Division.
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.

and

 Richard Evans, Economist, the author of this publication. Mr. Evans may be reached at (613) 951-9834

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Avis aux utilisateurs

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de avril 1996.

### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, Directeur, Division de l'industrie.
- Henry Glouchkow, Chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.

et

 Richard Evans, économiste, qui en est l'auteur.
 On peut téléphoner à M. Evans en composant le numéro (613) 951-9834.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1997.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Publication autorisée par le Ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1997.

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

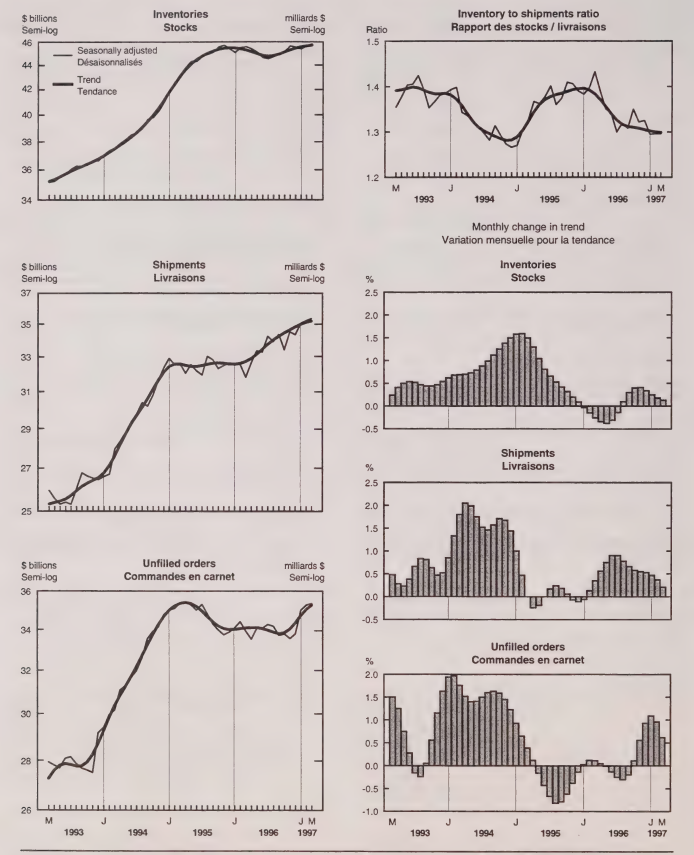
Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

4				
TAE	BLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Fig	gure 1	iv	Figure 1	iv
Tex	ct	v	Texte	v
Fig	gure 2	vi	Figure 2	vi
Fig	gure 3	viii	Figure 3	viii
Tab	ole		Tableau	
1.	All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
2.	Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
3.	All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
4.	Shipments by Major Group and Selected Industries	4	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et pour certaines industries</li> </ol>	4
5.	Inventories by Major Group and Selected Industries	6	<ol><li>Stocks par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	6
6.	Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
7.	New Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
8.	Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
9.	Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned	15	<ol><li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li></ol>	15
10.	Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11.	All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Foo	tnotes and messages	21	Notes et avis	21
Def	initions:		Définitions:	
	Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37		Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37	
	Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39		Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39	

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, March 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, mars 1997



## Monthly Survey of Manufacturing March 1997

The Canadian manufacturing sector increased shipments at a moderate pace in February and March, following a sharp increase in January. After a flat 1995, growth in shipments in 1996 picked up in the spring and early summer, only to flatten out by year's end. Growth in unfilled orders slowed, rising only 0.2% in March. Inventories were up 0.4%, but remained in line with shipments.

## Shipments continue to rise, but more slowly

Total manufacturing shipments increased 0.4% in March to \$35.3 billion. An increase in the automotive sector (+2.3%) was partly offset by a slight decrease in the rest of manufacturing (-0.1%), where there was a mixed pattern of increases and decreases. Overall, increases were recorded in 11 of 22 major industry groups, which accounted for slightly less than half (43%) of total shipments.

Shipments of motor vehicles (+2.5%) were particularly strong, buoyed by strong U.S. demand. Increases were also recorded in the aircraft and parts (+11.2%) and the paper and allied products (+1.8%) industries. The rise in shipments of the paper and allied products industry was in part caused by a jump in the price of newsprint. The price rise was the first after more than a year of declines.

The largest decreases in shipments were recorded in the chemical (-3.3%) and the refined petroleum and coal products (-2.2%) industries. The decline in the value shipped by refineries is the second in a row.

## Unfilled Orders edge up

Manufacturers' backlog of unfilled orders, a key determinant of future shipments, edged up 0.2% to \$35.4 billion. March's small rise came about after significant increases in the last three months that marked a departure from a flat performance in 1996.

As in February, March's increase in manufacturers' order books was primarily driven by increases in the transportation equipment (+1.0%) and the machinery (+1.4%) industries

The electrical and electronic industry (-1.7%) had the largest offsetting decline.

## Enquête mensuelle sur les industries manufacturières Mars 1997

Les livraisons du secteur manufacturier canadien ont augmenté de façon modérée en février et en mars, suite à une forte hausse au mois de janvier. Après une année 1995 plutôt terne, le printemps et le début de l'été 1996 ont vu une reprise des livraisons, qui s'est ensuite aplanie pendant la deuxième moitié de l'année. Les commandes en carnet ont connu un ralentissement, n'augmentant que de 0,2 %. Les stocks ont été en hausse de 0,4 %, mais sont demeurés à un niveau correspondant à celui des livraisons.

# Les livraisons continuent à augmenter, mais de façon plus modérée

Les livraisons totales des industries manufacturières ont augmenté de 0,4 % en mars, pour atteindre 35,3 milliards de dollars. Une augmentation dans le secteur automobile (+2,3 %) a été partiellement annulée par une légère baisse des autres industries manufacturières (-0,1 %), où l'on a observé une combinaison de hausses et de baisses. Dans l'ensemble, des augmentations ont été enregistrées dans 11 des 22 grands groupes d'industries manufacturières, ces groupes intervenant pour un peu moins de la moitié (43 %) des livraisons totales.

Les livraisons de véhicules automobiles (+2,5 %) ont été particulièrement fortes, stimulées par une forte demande aux États-Unis. Des augmentations ont aussi été enregistrées dans les industries des aéronefs et pièces d'aéronefs (+11,2 %) ainsi que des produits du papier et produits connexes (+1,8 %). L'augmentation des livraisons de produits du papier et produits connexes a découlé en partie du bond des prix du papier journal. Il s'agit de la première augmentation après plus d'un an de diminutions.

Les baisses les plus importantes des livraisons ont été enregistrées dans les industries des produits chimiques (-3,3 %) et dans celles des produits raffinés du pétrole et du charbon (-2,2 %). La diminution des livraisons qu'ont connues les raffineries est la deuxième d'affilée.

# Les commandes en carnet augmentent légèrement

Les commandes en carnet des fabricants, baromètre des livraisons à venir, ont progressé de 0,2 %, pour s'établir à 35,4 milliards de dollars. La faible augmentation enregistrée en mars suit les augmentations substantielles des trois derniers mois, lesquelles avaient marqué un tournant important par rapport au faible rendement enregistré l'année précédente.

Comme en février, l'augmentation des commandes en carnet des manufacturiers a principalement été le fait des industries du matériel de transport (+1,0 %) et de la machinerie (+1,4 %).

C'est l'industrie des produits électriques et électroniques qui a connu la diminution la plus importante (-1,7 %).

Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

Figure 2

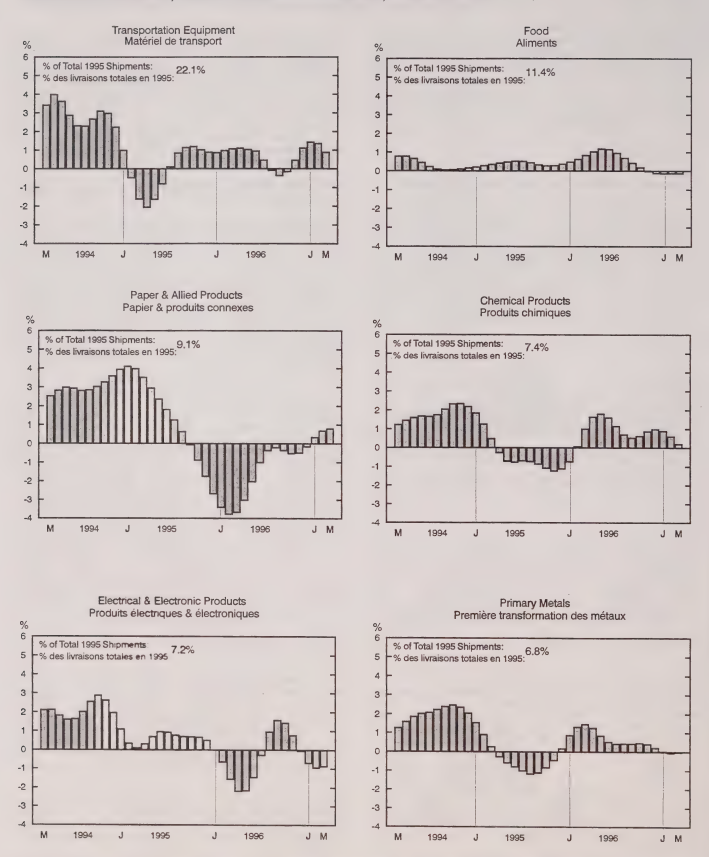
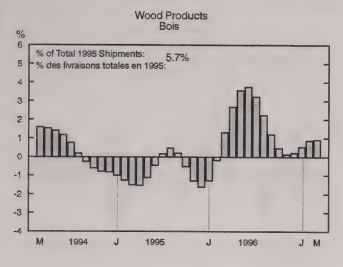
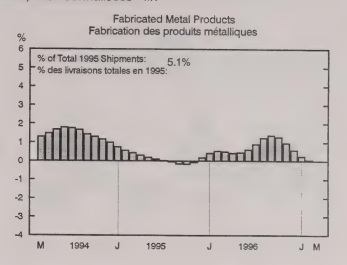
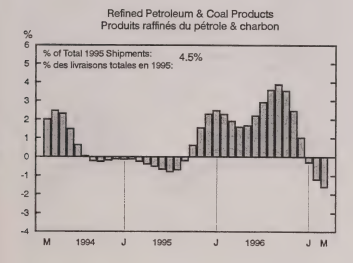


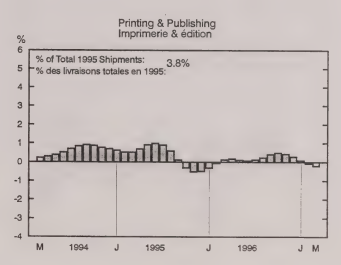
Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

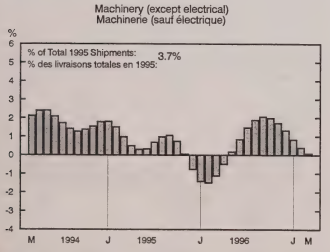
Figure 2

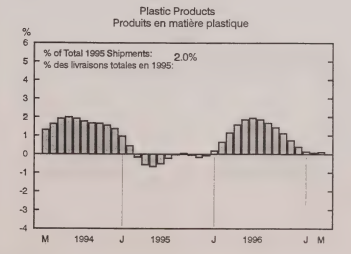












Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (88% of shipments).

Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (88% des livraisons)

Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

Figure 3

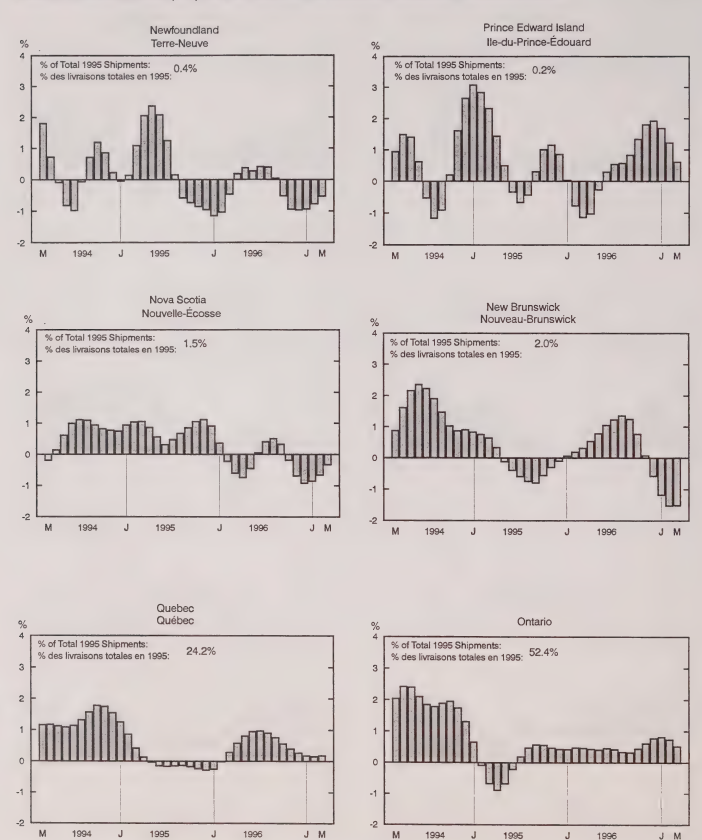
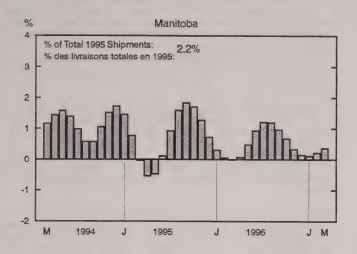
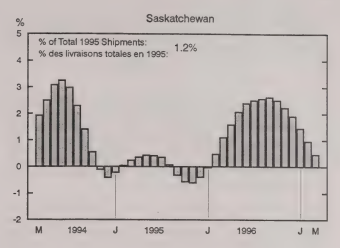
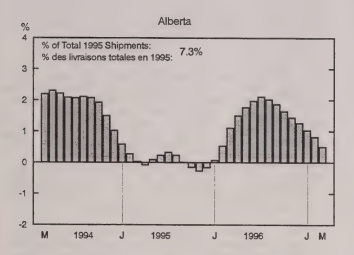


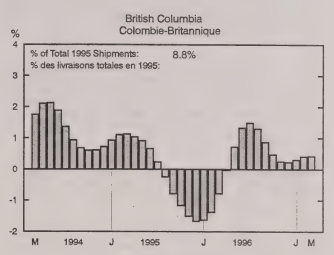
Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

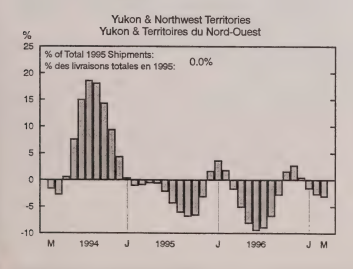
Figure 3

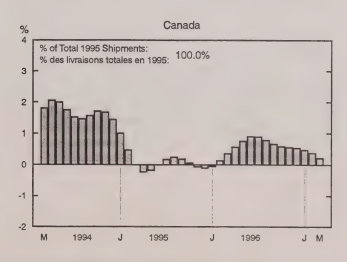












## Inventories remain under control

Manufacturers' inventories rose 0.4% in March to \$45.8 billion, the second increase in a row after two small declines in December and January. Inventories have risen slowly since last spring's correction checked the steep growth of the 1993-1995 period.

The increases in both shipments and inventories left the inventory-to-shipments ratio unchanged at 1.30, a level that remains close to the all-time lows observed two years ago. (In the short term, a low inventory-to-shipments ratio points to a possible undersupply and suggests that output may have to be increased in the future.)

The largest increase in inventories was recorded in the aircraft and parts (+3.9%) industry. This industry's steadily rising inventories have been matched by an equally steady growth in shipments as the industry's productive capacity expands. The machinery industry also posted an increase (+1.4%), the sixth in a row.

The most significant decline in inventories was posted by the paper and allied products industry (-0.9%). Inventories in this industry have been steadily declining since early 1996 after a glut in the market left manufacturers with too much stock.

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e., orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders.

Available on CANSIM: Matrices 9550-9579, 9581-9593.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Richard Evans of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-9834) or Robert Traversy, Information and Classification Section (613-951-9497), Industry Division.

# Les fabricants continuent de contenir la croissance des stocks

Les stocks des fabricants ont augmenté de 0,4 % en mars, s'établissant à 45,8 milliards de dollars, la deuxième hausse après deux petites baisses en décembre et en janvier. Les stocks ont connu une lente croissance suite à la correction du printemps dernier qui a contenu la forte hausse enregistrée entre 1993 et 1995.

L'augmentation des livraisons et des stocks a fait que le ratio stocks-livraisons est demeuré inchangé à 1,30, soit près du plancher atteint il y a deux ans. (A court terme, un ratio stocks-livraisons faible peut indiquer un sous-approvisionnement et suggère que le rendement puisse devoir être augmenté à l'avenir.)

La plus importante augmentation des stocks a été enregistrée dans les industries des aéronefs et pièces d'aéronefs (+3,9 %). Ces augmentations constantes des stocks se sont accompagnées d'une croissance également soutenue des livraisons, la capacité de production de l'industrie s'étant élargie. L'industrie de la machinerie a aussi affiché une hausse (+1,4 %), la sixième augmentation de suite.

La plus importante diminution des stocks a été enregistrée dans l'industrie des produits du papier et produits connexes (-0,9 %). Les stocks de ces industries ont connu des diminutions constantes depuis le début de 1996, une baisse du marché ayant fait augmenter les stocks des manufacturiers.

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées .

Les nouvelles commandes sont des commandes passées, qu'elles soient honorées ou pas dans le mois courant. Elles sont égales à la somme des livraisons du mois courant (soit les commandes passées dans le mois courant et honorées le même mois), à laquelle s'ajoute la variation des commandes en carnet.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9579, 9581-9593.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Richard Evans de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-9834) ou avec Robert Traversy de la Section de l'information et de la classification (613-951-9497), Division de l'industrie.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	d	Seasonally adjusted Désaisonnalisés					
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes		
				\$ mil	lions					
Mar /Mars 96	32,745	46,648	34,367	32,484	31,807	45,545	33,918	31,326		
Apr /Avr 96	33,255	46,300	33,931	32,819	32,663	45,362	33,516	32,262		
May /Mai 96	35,772	45,501	34,333	36,174	33,352	45,057	34,085	33,921		
Jun /Juin 96	34,481	44,439	34,226	34,374	33,275	44,621	34,072	33,262		
Jul /Juil 96	31,000	44,140	34,480	31,255	34,240	44,528	34,258	34,426		
Aug /Août 96	34,238	44,371	34,203	33,961	33,910	44,711	34,159	33,811		
Sep /Sept 96	35,450	44,440	33,573	34,819	34,336	44,916	33,705	33,883		
Oct /Oct 96	35,530	44,625	33,143	35,100	33,421	45,126	33,783	33,499		
Nov /Nov 96	35,098	45,026	32,811	34,766	34,509	45,615	33,545	34,271		
Dec /Déc 96	31,825	44,579	33,334	32,348	34,334	45,509	33,788	34,577		
Jan /Janv 97	32,832	45,461	35,134	34,632	35,037	45,370	35,002	36,251		
Feb /Fév 97	32,822	46,594	35,622	33,309	35,215	45,644	35,274	35,486		
Mar /Mars 97	<b>35,417</b>	<b>47,045</b>	<b>35,892</b>	<b>35,688</b>	<b>35,346</b>	<b>45,810</b>	<b>35,350</b>	<b>35,422</b>		

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Peri	od			ally adjusted isonnalisés	i	Seasonally adjusted Désaisonnalisés						
Péri	ode	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes			
					\$ mil:	lions						
	96 96 96 96 96	5,708 6,775 7,179 6,646 4,166	2,704 2,667 2,660 2,419 2,522 2,495 2,521	5,283 5,162 5,048 4,964 5,082 5,024 4,957	5,681 6,654 7,065 6,562 4,284 6,239 6,587	6,136 6,478 6,392	2,618 2,641 2,653 2,575 2,579 2,511 2,497	5,222 5,102 5,056 5,003 5,022 4,934 4,935	5,325 6,015 6,433 6,339 6,616 6,318 6,461			
	96 96	5,394 6,632	2,613 2,601	4,888 4,982	5,324 6,727	5,068 6,317	2,600 2,600	4,967 5,104	5,099 6,454			
Jan /Janv	97	5,276 6,935 6,961 <b>7,008</b>	2,438 2,532 2,551 <b>2,539</b>	5,106 5,133 5,273 <b>5,422</b>	5,399 6,963 7,100 <b>7,157</b>	6,864	2,498 2,498 2,498 <b>2,468</b>	5,177 5,130 5,250 <b>5,313</b>	6,323 6,817 6,891 <b>6,990</b>			

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

Period			ally <b>adj</b> us <b>te</b> d isonnalisés	1		Seasonally Désaison		
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mil:	lions			
lar /Mars 96	27,036	43.944	29,084	26,803	26,395	42,927	29 (05	2/ 88
pr /Avr 96	26,480	43.632	28.769	26,165		42,721	28,695 28,415	26,001 26,247
lay /Mai 96	28,593	42,840	29,285	29,109	26.874	42,404	29.029	27,488
lun /Juin 96	27,835	42,020	29.262	27,811	26,884	42.046	29,069	26.92
Nul /Juil 96	26,834	41,618	29,398	26,971	27,643	41,949	29,236	27,81
ug /Août 96	27,941	41,875	29,179	27.722	27,503	42.200	29,225	27,49
Sep /Sept 96	28,797	41,920	28,615	28,233	27,877	42,419	28.770	27,42
ct /0ct 96	30,136	42,012	28,255	29,776	28,353	42,525	28,817	28,399
lov /Nov 96	28,466	42,425	27,829	28,040	28,192	43,016	28,441	27,81
lec /Déc 96	26,549	42,141	28,228	26,948	28,083	43.011	28.611	28.25
lan /Janv 97	25,896	42,929	30,001	27,669		42,872	29,872	29,43
eb /Fév 97	25,861	44,043	30,349	26,209		43,145	30,024	28.59
lar /Mars 97	28,409	44,507	30,471	28,531	28,419	43,342	30,037	28,43

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

						Seasonally	Adjusted	- Désaisor	nalisés			
	Perio			ments misons	Invan Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comman		New orders Nouvelles commandes	
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trand* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mor		
Mar .	/Mars	96	-2.3	0.3	0.2	-0.3	1.43	1.38	-1.4	0.1	-4.7	0.3
Apr	/AVT	96	2.7	0.6	-0.4	-0.3	1.39	1.37	-1.2		3.0	
		96	2.1	0.8	-0.7	-0.4	1.35	1.36	1.7	0.0	5.1	
	/Juin		-0.2	0.9	-1.0	-0.3	1.34	1.34	0.0	-0.1	-1.9	
Jul .	/Juil	96	2.9	0.9	-0.2	-0.1	1.30	1.33	0.5	-0.3	3.5	
Aug .	/Août	96	-1.0	0.8	0.4	0.1	1.32	1.32	-0.3	-0.3	-1.8	0.7
Sep .	/Sept	96	1.3	0.7	0.5	0.3	1.31	1.31	-1.3	-0.2	0.2	
Oct .	/Oct	96	-2.7	0.6	0.5	0.4	1.35	1.31	0.2	0.1	-1.1	0.9
Nov .	/Nov	96	3.3	0.6	1.1	0.4	1.32	1.31	-0.7	0.6	2.3	
Dec .	/Déc	96	-0.5	0.5	-0.2	0.3	1.33	1.31	0.7	0.9	0.9	0.9
		97	2.0	0.5	-0.3	0.2	1.29	1.30	3.6	1.1	4.8	0.6
		97	0.5	0.4	0.6	0.2	1.30	1.30	0.8	1.0	-2.1	0.3
Mar .	/Mars	97	0.4	0.2	0.4	0.1	1.30	1.30	0.2	0.6	-0.2	

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

					Seasonally	y Adjusted	- Désaisor	nnalisés			
	Period Période		ments aisons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes
		S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
			onth to mor						onth to mor		
Mar	/Mars 96	-11.2	1.3	4.0	0.0	0.48	0.42	-1.6	-1.9	-13.8	1.7
Apr	/Avr 96	13.4	1.4	0.9	0.0	0.43			-1.6	13.0	1.7
	/Mai 96	5.6	13.4 1.4 0.9 5.6 1.2 0.5		-0.3	0.41	0.41	-0.9	-1.3	6.9	1.5
	/Juin 96	-1.3		-2.9	-0.6	0.40	0.40	-1.1	-1.0		1.2
Jul	/Juil 96	3.2	0.3	0.2	-0.7	0.39	0.40	0.4	-0.6	4.4	0.6
Aug	/Août 96	-2.9	-0.4	-2.6	-0.5	0.39	0.40	-1.8	-0.2	-4.5	-0.1
Sep	/Sept 96	0.8	-0.6	-0.5	-0.3	0.39	0.40	0.0	0.2		-0.3
Oct	/0ct 96	-21.5	-0.2	4.1	-0.2	0.51	0.40	0.6	0.7	-21.1	0.2
Nov	/Nov 96	24.6	0.7	0.0	-0.3	0.41	0.40	2.8	1.0	26.6	1.0
Dec	/Déc 96	-1.0	1.6	-3.9	-0.5	0.40	0.39	1.4	1.2	-2.0	1.7
Jan	/Janv 97	9.8	1.9	0.0	-0.7	0.36	0.38	-0.9	1.2	7.8	1.9
Feb	/Fév 97	-1.3	1.7	0.0	-0.7	0.37		2.3	1.1	1.1	1.6
Mar	/Mars 97	2.3	1.1	-1.2	-0.5	0.36	0.36	1.2	0.8	1.4	0.9

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

					Seasonally	/ Adjusted	- Désaisor	nnalisés			
	Period Période		ments aisons	Inven	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes
		S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
			onth to mor						onth to mor		
Mar /	Mars 96	-0.2	0.1	-0.1	-0.3	1.63	1.61	-1.4	0.5	-2.6	0.0
Apr /i	Avr 96	0.5	0.4	-0.5	-0.4	1.61		-1.0	0.3	0.9	
May /		1.3	0.6	-0.7	-0.4	1.58	1.58	2.2		4.7	
	Juin 96	0.0	0.9	~0.8	-0.3	1.56	1.56	0.1	0.0	-2.1	
Jul /.	Juil 96	2.8	1.0	-0.2	-0.1	1.52	1.54	0.6	-0.2	3.3	
Aug //	Août 96	-0.5	1.1	0.6	0.1	1.53	1.53	0.0	-0.3	-1.1	0.9
Sep /S	Sept 96	1.4	1.0	0.5		1.52		-1.6	~0.3	-0.3	
Oct /0	Oct 96	1.7	0.8	0.3	0.4	1.50		0.2	0.0	3.6	
Nov /	Nov 96	-0.6	0.5	1.2	0.5	1.53	1.51	-1.3	0.5	-2.1	
Dec /I	Déc 96	-0.4	0.3	0.0	0.4	1.53	1.52	0.6	0.9	1.6	0.7
	Janv 97	0.3	0.1	-0.3	0.3	1.52		4.4	1.1	4.2	
Feb /F		1.0	0.1	0.6	0.2	1.52		0.5	0.9	-2.8	
Mar /	Mars 97	-0.1	0.0	0.5	0.2	1.53	1.52	0.0	0.6	-0.6	

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Not :	Seasonally	/ Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Ann	uel
	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1996 Mars 1996	Feb 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
	-				\$ mill	ions			,	
10 Food	3,901	3,585	3,689	4,058	3,812	3,506	4.1	11,175	7.5	47,756
11 Beverage 12 Tobacco Products	529 246	445	395	661	493	422	5.3	1,369	1.7	6,971
15 Rubber Products	331	217 307	153 310	280 263	230 308	212 285	0.1	616	11.3	2,836
16 Plastic Products	727	660	636	603	661	598	7.7	949 2,023	1.0 7.5	3,698 8,321
17 Leather & Allied Prod.	74	73	66	64	69	68	5.9	213	-5.4	973
18 Primary Textile	326	287	270	271	290	270	10.1	884	5.5	3,423
19 Textile Products	305	270	248	238	263	242	11.5	823	-2.2	3,214
24 Clothing	560	544	447	369	548	525	3.3	1,551	-2.3	6,141
25 Wood	2,075	1,909	1,848	1,721	1,775	1,583	20.3	5,832	5.0	22,948
26 Furniture & Fixture	505	472	449	415	445	417	14.3	1,426	8.8	5,527
27 Paper & Allied Products	2,511	2,242	2,263	2,252	2,561	2,602	-11.9	7,015	-14.7	30,257
28 Printing & Publishing	1,261	1,153	1,101	1,197	1,272	1,148	-0.4	3,515	1.3	14,729
29 Primary Metal	2,375	2,248	2,330	2,028	2,270	2,194	4.1	6,953		27,043
30 Fabricated Metal Products	1,734	1,648	1,602	1,560	1,639	1,513	7.3	4,985	5.0	20,490
31 Machinery, except Electrical	1,425	1,251	1,224	1,333	1,308	1,162	6.8	3,900	2.8	14,730
32 Transportation Equip.	8,475	8,241	8,307	6,635	7,090	7,716	12.5	25,023	4.4	89,679
321 Aircraft & Parts1	809	658	732	677	668	656	6.8	2,199	18.6	8,139
323 Motor Vehicle	4,852	4,907	4,892	3,668	3,856	4,519	16.4	14,651	0.2	50,444
324 Truck, Bus Body & Trailer	160	153	137	134	154	132	10.2	451	1.8	1,833
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	2,157	2,054	2,043	1,608	1,852	1,959	11.5	6,253	7.2	22,770
326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	279	238	239	287	316	269	-12.5	757	17.1	3,469
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	59	54	50	53	81	72	-26.0	162	-9.3	785
328 Boatbuilding & Repair	40	39	45	27	54	34	1.2	124	17.1	452
329 Other Transporta- tion Equipment	120	138	169	181	108	75	15.9	426	19.1	1,789
33 Electrical & Electronic Products	2,547	2,095	2,084	2,483	2,705	2,273	-5.5	6,726	-0.4	27,762
35 Non-Metallic Mineral Products	499	434	411	483	465	402	6.7	1,344	5.7	7,365
36 Refined Petroleum & Coal	1,771	1,773	2,021	2,037	1,558	1,437	23.8	5,565	20.9	20,948
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,566 674	2,372	2,412	2,267	2,334	2,111	12.1	7,350	0.6	28,732
		596	566	608	651	579	3.9	1,837	5.8	7,696
Non-Durable Durable	15,108 20,309	13,928 18,894	14,011 18,821	14,560 17,265	14,397 18,348	13,425 17,839	4.6 8.5	43,047 58,024	1.7 3.8	178,000 223,239
Total	35,417	32,822	32,832	31,825	32,745	31,263	6.9	101,071	2.9	401,239

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Se	asonally	Adjusted	- Désai	sonnali	sés				
Change from Feb Varia~		Current p ériodes	periods courante	s	Varia	from pre month tion du récédent	mois		Tren le from p Tenda ion du m	revious nce *		Grand groupe
tion de Fév	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	d'industries
	1	\$ mil:	lions				percen	tage pour	centage			
-10	4,039	4,050	4,094	4,068	-0.3	-1.1	0.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	10 Aliments
9 56	621 295	612 239	567	638	1.5	7.9	-11.2	0.5	0.7	0.8	0.8	
0	328	328	200 322	239 309	23.3	19.6 1.7	-16.5	0.2	0.6	0.9	0.6	12 Tabac
-2	738	740	734	746	-0.3	0.9	4.3 -1.6	0.2	0.3	0.3	0.3	
_				, ,,,	0,0	4.7	1.0	0.1	0.1	0.1	0.4	16 Produits en matière
-2	81	84	80	83	-3.6	5.0	-3.9	-0.6	-1.1	-1.3	~0.9	plastique 17 Cuir & produits connexes
11	310	299	296	299	3.7	0.7	-0.8	0.3	0.5	0.7	0.7	18 Textiles de première
7	302	295	287	275	2.4	2.6	4.6	1.4	1.9	2 2	2.1	transformation
0	535	535	537	523	0.1	-0.4	2.6	0.2	0.3	2.2 0.5	2.1	19 Produits textiles
34	2,134	2,100	2,068	2,004	1.6	1.6	3.2	0.9	0.9	0.5	0.7	24 Habillement 25 Bois
-3	504	509	498	481	-0.9	2.2	3.5	0.6	0.8	1.0	1.1	26 Meuble et ameublement
45	2,495	2,450	2,356	2,411	1.8	4.0	-2.3	0.8	0.7	0.3	-0.2	27 Papier et produits
-22	1,236	1,259	1,210	1,245	-1.8	4.1	-2.8	-0.2	-0.1	0.1	0.3	connexes 28 Imprimerie, édition
26	2,322	2,297	2,309	2,209	1.1	-0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.2	29 Première transformation des métaux
-63	1,776	1,840	1,776	1,788	-3.5	3.6	-0.6	0.0	0.1	0.2	0.6	30 Fabrication des produits
-6	1,324	1,331	1,324	1,303	-0.5	0.5	1.6	0.1	0.4	0.8	1.3	métalliques 31 Machinerie (sauf électriqu
185	8,319	8,134	8,198	7,589	2.3	-0.8	8.0	0.9	1.3	1.4	1.1	72 Maddata1 da 1
77	764	687	690	658	11.2	-0.4	4.9	1.5	0.9	0.0	-0.5	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces <sup>1</sup>
120	4,867	4,747	4,819	4,321	2.5	-1.5	11.5	1.2	2.0	2.3	1.9	323 Véhicules automobiles
-17	154	173	161	162	-10.6	7.5	-0.6	-1.0	-0.9	-0.4	0.5	324 Carrosseries de camions
35	2,059	2,025	2,044	1,930	1.7	-1.0	5.9	0.8	1.0	1.0	0.9	d'autobus et remorques 325 Pièces & accessoires
- 15	241	258	240	280	-6.4	7.3	-14.3	-2.8	-5.8	-4.2	-3.7	pour véhicules 326 Matériel ferroviaire
-5	51	. 57	56	56	-10.2	2.9	-0.1	-0.4	-1.4	-2.5	-3.2	roulant <sup>1</sup> 327 Construction & répara-
-4	35	40	47	34	-12.0	-16.4	38.7	0.7	1.1	1.4	1.1	tion de navires <sup>1</sup> 328 Construction & répara-
0	147	148	141	149	-1.0	5.4	-5.9	-0.6	-0.4	0.6	0.8	tion d'embarcations 329 Autres industries de
4	2,260	2,256	2,312	2,362	0.2	-2.4	-2.1	-0.9	-0.9	-0.7	-0.1	transport 33 Produits électriques et
7	648	642	610	647	1.1	5.3	-5.7	0.2	0.0	-0.2	-0.2	électroniques 35 Produits minéraux non
-43	1,895	1,939	2,030	1,998	-2.2	-4.5	1.6	-1.6	-1.2	-0.3	1.0	métalliques  36 Produits raffinés du pétrole & du charbon
-86 -7	2,524 662	2,610 669	2,583 647	2,466 650	-3.3 -1.1	1.1	4.7 -0.4	0.2	0.6	0.9	1.0	37 Chimiques 39 Autres manufacturières
												or were as manufactul relies
-40 173	15,397 19,949	15,439 19,776	15,296 19,741	15,301 19,033	-0.3 0.9	0.9	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	Non-durables Durables
		600 m m m m										
132	35,346	35,215	35,037	34,334	0.4	0.5	2.0	0.2	0.4	0.5	0.5	Total

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21. 1 Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Not	Seasonally	Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
		Current	periods		Previou	s year	Year 1	to date	Average per	month
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	cédente	Cumu 3	atif	Moyenne par	mois
	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1996 Mars 1996	Feb 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food	3,726	3,712	3,648	3,629	3,621	3,658	1.5	3,696	7 7	7 (07
11 Beverage	844	834	828	790	849	839	-0.5	835	3.7 -4.1	3,687 848
12 Tobacco Products	715	716	646	589	668	643	7.7	692	-6.5	596
15 Rubber Products	302	298	286	290	295	308	-2.1	295	-5.0	292
16 Plastic Products	1,127	1,082	1,021	986	1,039	1,037	4.4	1,077	-3.4	1,015
17 Leather & Allied Prod.	225	213	208	200	247	233	-8.6	215	-1.8	240
18 Primary Textile	531	525	517	512	508	502	3.5	524	-0.4	510
19 Textile Products	542	538	528	533	546	524	2.1	536	0.0	538
24 Clothing	1,040	1,068	1,104	1,056	1,172	1,157	-7.9	1,071	0.2	1,144
25 Wood	4,868	4,723	4,319	3,945	4,293	4,198	12.9	4,637	0.3	3,693
26 Furniture & Fixture 27 Paper & Allied Products	648	642	625	620	673	671	-4.3	638	1.5	653
27 Paper & Allied Products	3,890	3,891	3,771	3,676	4,135	4,162	-6.0	3,851	10.9	3,871
28 Printing & Publishing	811	797	785	783	954	990	-18.6	798	-12.8	885
29 Primary Metal	3,499	3,591	3,627	3,797	3,573	3,725	-3.7	3,572	0.1	3,659
30 Fabricated Metal Products	2,817	2,764	2,780	2,712	2,925	2,880	-3.2	2,787	-1.1	2,820
31 Machinery, except Electrical	2,910	2,897	2,867	2,779	2,722	2,754	5.8	2,891	6.5	2,737
32 Transportation Equip.	7,527	7,371	7,104	7,245	7,239	6,976	5.0	7,334	7.8	7 770
321 Aircraft & Parts	3,772	3,630	3,390	3,582	3,299	3,172	14.7	3,597	24.1	7,130 3,343
323 Motor Vehicle	1,124	1,136	1,127	1,036	1,305	1,234	-8.7	1,129	-6.1	1,176
324 Truck, Bus Body & Trailer	286	274	266	253	252	246	11.8	275	0.5	242
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	1,415	1,415	1,405	1,402	1,400	1,363	1.7	1,412	-2.7	1,392
326 Railroad Rolling Stocks	545	556	576	606	582	597	-8.8	559	-11.6	585
327 Shipbuilding & Repair	88	83	76	73	97	94	-12.3	. 83	-2.8	84
328 Boatbuilding & Repair	56	66	63	56	65	71	-9.6	61	22.1	59
329 Other Transporta- tion Equipment	241	211	201	237	240	200	8.7	218	22.3	250
33 Electrical & Electronic Products	3,638	3,682	3,620	3,503	3,896	4,013	-6.1	3,646	-4.8	3,749
35 Non-Metallic Mineral Products	931	897	872	850	901	891	1.1	900	2.0	867
36 Refined Petroleum & Coal	1,495	1,450	1,529	1,390	1,403	1,235	18.3	1,491	5.5	1,375
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	3,667 1,293	3,624 1,281	3,503 1,2 <b>7</b> 3	3,432 1,259	3,602 1,388	3,641 1,375	0.2 -5.7	3,598 1,282	-1.3 6.9	3,480 1,338
Non-Durable	19 015	10 767								2,000
Durable	18,915 28,131	18,747 27,847	18,375 27,087	17,867 26,711	19,038 27,611	18,931 27,484	-0.7 1.7	18,679 27,688	1.5 2.2	18,480 26,646
Total	47,045	46,594	45,461	44,579	46,648	46,416	0.7	46,367	2.0	45,126

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

13   2,772   2,759   2,806   2,788   0.5   -1.7   0.6   -0.1   -0.2   -0.2   -0.2   -0.2       39   2,887   2,848   2,829   2,823   1.4   0.7   0.2   0.6   0.8   0.8   0.7       109   7,460   7,351   7,104   7,330   1.5   3.5   -3.1   0.2   0.2   0.3   0.5   3,732   3,772   3,630   3,539   3,582   -17   1,066   1,085   1,100   1,080   -1.7   -1.4   1.8   -0.7   -1.2   -1.5   -1.3   32				Se	asonally	Adjusted	- Désai	sonnali	sés				
Table   Tabl	from Feb				s	Varia	month	mois		e from p Tenda	revious nce ×		Grand groupe
2 3,767 3,770 3,676 5,675 0.1 2.6 0.0 0.4 0.5 0.4 0.2 10 Aliments   858 858 858 859 836 0.0 -0.1 2.5 0.2 0.4 0.6 0.6 11 Boissons   6 301 295 292 292 1.9 1.1 -0.1 0.8 0.9 0.8 0.6 15 Produits an eaoutchou   7 1,057 1,055 1,026 1,025 3.0 2.6 0.4 1.3 1.3 1.3 1.1 0.7 1	tion de	1997 Mars	1997 Fév	1997 Janv	1996 Déc	1997 Mars	1997 Fév	1997 Janv	1997 Mars	1997 Fév	1997 Janv	1996 Déc	d'industries
0 888 859 859 859 858 0.0 0.0 -0.1 2.5 0.2 0.4 0.6 1.8 Bolssons 6 301 295 292 292 1.9 1.1 -0.1 0.8 0.9 0.8 0.6 15 bounds and exclusion of the state		1	\$ mil	lions				percen.	tage pour	centage			
-31 668 679 641 602 -4.7 6.1 6.3 1.4 1.9 2.3 2.3 12 Tabas 6 301 295 529 292 292 1.9 1.1 -0.1 0.1 0.1 0.3 1.3 1.3 1.1 0.7 16 Produits an caoutchou 1.3 1.3 1.3 1.1 0.7 16 Produits an matter 1.3 1.3 1.3 1.1 0.7 16 Produits an matter 1.5 1.087 1.087 1.085 1.028 1.025 3.0 2.6 0.4 1.3 1.3 1.3 1.1 0.7 16 Produits an matter 1.5 1.087 1.087 1.1 0.8 0.5 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1										0.5	0.4	0.2	10 Aliments
1 1,087   1,085   1,028   1,025   3,0   2.6   0.4   1.3   1.5   1.1   0.7   1.6   1.0   1.5   1.0   1.												0.6	11 Boissons
31 1,087 1,055 1,028 1,025 3.0 2.6 0.4 1.3 1.3 1.7 1.1 0.7 16 Produits an mattère plastique for control of the produits and mattère plastique for control of control of the produits and mattère plastique for control of the produits and mattère plastique for control of the produits and mattère plastique for control of control of the produits and mattère plastique for control of control of the produits and mattère plastique for control of control of the produits and mattère plastique for control of control													
0 227 227 226 227 0.0 0.6 -0.2 0.3 -0.1 -0.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0													
6 527 527 527 516 1.1 0.8 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.2 18 Textiles de première transformation 19 Produits textiles de l'alle 1.7 0.6 1.0 1.5 1.9 2.3 25 80 is 3 643 640 650 650 657 0.5 1.6 1.1 0.1 5 1.9 2.3 25 80 is 3 643 640 650 650 657 0.5 1.6 1.1 0.1 -0.1 -0.1 -0.4 26 Mabillament 10 814 800 816 1.2 0.5 1.9 0.0 0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 27 Papier at produits connexes 10 3,613 3,611 5,600 3,648 0.0 0.3 -1.3 -0.2 -0.2 -0.2 -0.1 -0.1 27 Papier at produits connexes 13 2,772 2,759 2,806 2,788 0.5 -1.7 0.6 -0.1 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 27 Papier at produits connexes 13 2,772 2,759 2,806 2,788 0.5 -1.7 0.6 -0.1 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 27 Papier at produits connexes 14 3,772 5,650 3,390 3,582 3.9 7.1 -5.4 0.7 0.9 1.1 1.1 0.1 -0.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2		2,007	1,000	1,020	1,025	3.0	2.0	0.4	1.3	1.3	1.1	0.7	
6 527 521 517 516 1.1 0.8 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 0.2 18 Tark lies de première transformation 19 Produits tark lies 19 Première transformation 19 Produits 19 Première transformation	0	227	227	226	227	0.0	0.6	-0.2	0.0	-0.2	0 /		
-1 537 539 540 555 -0.1 -2.4 -0.3 -0.4 -0.4 -0.3   1,003 1,0072 1,110 1,102 -2.7 -3.3 0.7 -1.2 -1.1 -1.0   1,004 1,414 1,398 1,418 -0.8 -1.1 -1.4 -0.3 -0.2 -0.2 -0.1 0.1 0.1 0.1   1,606 1,005 1,100 1,000 -2.7 -0.1 1.7 -1.4 -1.6   1,006 1,005 1,100 1,000 -1.7 -1.4 1.8 -0.7 -0.2 -0.1 1,006 1,005 1,001 1,000 -1.7 -1.4 1.8 -0.7 -0.1 1.7 -0.5 -0.1 1.7 -0.5 -0.1 1.7 -0.5 -0.1 1.7 -0.5 -0.1 1.7 -0.5 -0.1 1.7 -0.5 -0.1 1.7 -0.5 -0.1 1.7 -0.5 -0.1 1.7 -0.5 -0.5 -0.1 1.7 -0.5 -0.5 -0.1 1.7 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5													
-11					310		0.0	0.5	6.3	0.1	0.1	0.2	
-28		537	539	540	553	-0.5	-0.1	-2.4	-0.3	-0 4	~0.6	-0.3	
34		1,043	1,072	1,110	1,102	-2.7							
3 643 640 630 637 0.5 1.6 -1.1 0.1 -0.1 -0.1 -0.2 26 Mauble et ameublement 10 816 804 800 816 1.2 0.5 -1.9 0.5 0.2 -0.2 -0.2 -0.2 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28			4,132	4,063	4,038	8.0	1.7						
-32 3,736 3,769 3,770 3,765 -0.9 0.0 0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 connexts  10 814 804 800 816 1.2 0.5 -1.9 0.5 0.2 -0.2 -0.2 -0.5 connexts  13 2,772 2,759 2,806 2,788 0.5 -1.7 0.6 -0.1 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 connexts  39 2,887 2,848 2,829 2,825 1.4 0.7 0.2 0.6 0.8 0.8 0.8 0.7 Fabrication des produ métalliques  109 7,460 7,351 7,104 7,330 1.5 3.5 -3.1 0.2 0.2 0.3 0.5 32 Matchinerie (sauf élec in the sauf selection of th			640	630	637	0.5	1.6						
10							0.0		-0.2				27 Papier et produits
13 2,772 2,759 2,806 2,788 0.5 -1.7 0.6 -0.1 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2 30 Fabrication des produmétalliques 61										0.2	-0.2	-0.5	
39 2,887 2,848 2,829 2,823 1.4 0.7 0.2 0.6 0.8 0.8 0.7 31 Machinerie (sauf élec 109 7,460 7,351 7,104 7,350 3,582 1.7 1.7 1.4 1.8 3,772 3,630 3,390 3,582 1.7 1.7 1.4 1.8 -0.7 -1.2 -1.5 -1.3 321 Aéronefs et pièces 267 262 262 258 2.0 -0.1 1.7 1.0 1.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6												-0.1	29 Première transformation des métaux
109													
141 3,772 3,630 3,390 3,582 1.00 1,080 1.00 1,080 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1							0.7	0.2	0.6	8.0	0.8	0.7	31 Machinerie (sauf électrique
141 1,066 1,085 1,100 1,080 267 262 258 2.0 -0.1 1.7 -1.4 1.8 -0.7 -1.2 -1.5 -1.5 267 262 262 258 2.0 -0.1 1.7 1.0 1.4 1.6 1.6 1.6 5.6 5.2 3.3 Vehicules automobi 324 Carrosseries de ca d'autobus et remo 325 pièces & accessoir pour véhicules 326 Matériel ferroviai roulant 5 88 83 76 73 6.4 9.0 4.3 6.5 5.2 3.3 1.9 5.6 4.0 5.5 5.2 3.3 1.9 5.6 5.6 6.4 5.6 5.5 5.2 5.7 258 262 -0.7 -0.4 -1.7 -0.6 -0.7 -0.4 0.1 0.5 27 Construction & réprison de navires 328 Construction & réprison de navires 329 Autres industries 6.5 5.2 3.3 1.9 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0										0.2	0.3	0.5	32 Matériel de transport
1,006 1,008 1,100 1,080 2.0 -0.1 1.7 -1.4 1.8 -0.7 -1.2 -1.5 -1.3 323 Véhicules automobi 324 Carrossaries de ca d'autobus et remo d'autobus et remo 325 Pièces & accessoir pour véhicules 326 Matériel ferroviai roulant 327 Construction & réprison d'autobus et remo 326 Matériel ferroviai roulant 327 Construction & réprison d'autobus et remo 326 Matériel ferroviai roulant 327 Construction & réprison d'autobus et remo 326 Matériel ferroviai roulant 327 Construction & réprison d'autobus et remo 326 Matériel ferroviai roulant 327 Construction & réprison d'autobus et remo 328 Construction & réprison d'autobus et remo 325 Pièces & accessoir pour véhicules 326 Matériel ferroviai roulant 327 Construction & réprison d'autobus et remo 326 Matériel ferroviai roulant 327 Construction & réprison d'autobus et remo 328 Matériel ferroviai roulant 327 Construction & réprison d'autobus et remo 328 Construction & réprison d'autobus et remo 328 Construction & réprison d'autobus et remo 328 Produits électriques (all autobus et remo 328 Produits électriques (all autobus et remo 328 Produits électriques (all autobus et remo 328 Produits remo 328 Produits reffinés du pétrole et du charbon 328 Produits raffinés du pétrole et du charbon 329 Autres manufacturières (all autobus et remo 328 Véhicules automobiles (all autobus et remo 328 Véhicules automobiles (all automobiles automobiles automobiles (all automobiles automobiles (all automobiles automobiles automobiles (all automobiles automobiles automobiles (all automobiles automobiles automobiles (all automobiles automobiles automobiles (all automobi											1.1	1.2	
-10  1,402  1,414  1,398  1,418  -0.8  1.1  -1.4  -0.3  -0.2  -0.1  0.1  0.5  525  560  561  601  -0.8  -0.2  -6.6  -1.3  -1.4  -1.0  0.0  525  Pièces & accessoir pour véhiculas  526 Matériel ferroviai  roulant  570  564  61  58  55  -10.9  3.9  5.6  -1.0  -0.4  0.1  0.5  528  Construction & répression de navires  526 Matériel ferroviai  roulant  570  570  570  570  570  570  570  57										-1.2	-1.5	-1.3	323 Véhicules automobiles
-10 1,402 1,414 1,398 1,418 -0.8 1.1 -1.4 -0.3 -0.2 -0.1 0.1 325 Pièces & accessoir pour véhicules 526 Matériel ferroviai roulant 527 Construction & réprison d'embarcation & réprison de navires d'embarcation & réprison d'embarcation & répri	2	267	262	262	258	2.0	-0.1	1.7	1.0	1.4	1.6	1.6	324 Carrosseries de camions
55 560 561 601 -0.8 -0.2 -6.6 -1.3 -1.4 -1.0 0.0 326 Matériel ferroviai roulant 55 88 83 76 73 6.4 9.0 4.3 6.5 5.2 3.3 1.9 5.6 -1.0 -0.4 0.1 0.5 5.6 5.2 3.3 1.9 5.6 -1.0 -0.4 0.1 0.5 5.8 5.2 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8 5.8	-10	1,402	1,414	1,398	1,418	-0.8	1.1	-1.4	-0.3	-0.2	-0.1	0.1	d'autobus et remorques 325 Pièces & accessoires
5 88 83 76 73 6.4 9.0 4.3 6.5 5.2 3.3 1.5 327 Construction & répression de navires 528 Construction & répression de navires 528 Construction & répression de navires 528 Construction & répression de navires 628 Construction & répression de nav	-4	555	560	561	601	-0.8	-0.2	-6.6	-1.3	-1.4	-1.0	0.0	326 Matériel ferroviaire
-5					73		9.0	4.5	6.5	5.2	3.3	1.9	327 Construction & répara-
255 257 258 262 -0.7 -0.4 -1.7 -0.6 -0.7 -0.4 0.4 329 Autres industries of transport 3 Aproduits electriques of electroniques 3 Aproduits electroniques 3 Aproduits electroniques 3 Aproduits electroniques 3 Aproduits electroniques 4 Apr				58	55	-10.9	3.9	5.6	-1.0	-0.4	0.1	0.5	328 Construction & répara-
-6 3,621 3,627 3,707 3,724 -0.2 -2.2 -0.5 -0.4 -0.4 -0.1 0.3 33 Produits électriques électroniques 33 Produits minéraux non métalliques 35 Produits minéraux non métalliques 36 Produits minéraux non métalliques 36 Produits raffinés du 21 3,519 3,499 3,470 3,469 0.6 0.8 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 3,269 1,265 1,287 1,303 0.2 -1.7 -1.2 -0.6 -0.9 -1.0 -1.0 37 Chimiques 39 Autres manufacturières 42 18,483 18,526 18,470 18,339 -0.2 0.3 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1 Non-durables								-1.7	-0.6	-0.7	-0.4	0.4	329 Autres industries de
13 896 884 874 880 1.4 1.1 -0.6 0.6 0.8 0.8 0.6 35 Produits minéraux non métalliques 36 Produits raffinés du pétrole et du charbol 37 Chimiques 37 Autres manufacturière: -42 18,783 18,526 18,707 18,339 -0.2 0.3 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 Non-durables							-2.2	-0.5	-0.4	-0.4	-0.1	0.3	33 Produits électriques et
1,420 1,436 1,543 1,461 -1.1 -6.9 5.6 -1.2 -1.0 -0.5 0.2 36 Produits raffines du pétrola et du charbon 3,519 3,499 3,470 3,469 0.6 0.8 0.0 0.1 0.1 0.0 0.1 37 Chimiques 37 Chimiques 39 Autres manufacturières 42 18,483 18,526 18,470 18,339 -0.2 0.3 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 Non-durables								-0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	35 Produits minéraux non
3 1,269 1,265 1,287 1,303 0.2 -1.7 -1.2 -0.6 -0.9 -1.0 -1.0 39 Autres manufacturière: -42 18,483 18,526 18,470 18,339 -0.2 0.3 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1 Non-durables				·							-0.5	0.2	
210 27 727 27 119 24 000 27 170 0.1 0.1 0.1 0.1 Mon-durables													37 Chimiques 39 Autres manufacturières
210 27 727 27 110 24 000 07 170 0.1 0.1 0.1 Won-durables	-62	10 607	10 524	10 674	10 770								
167 45,810 45,644 45,370 45,509 0.4 0.6 -0.3 0.1 0.2 0.2 0.3 Total	167	45.810	45.666	45.370	45 . ECO	0.6	0.6	-0.7		0.0	0.0		

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Not :	Seasonall	Adjusted	- Non-dés	aisonnalis	śs		
Major group industries		Current p			Previou Année pré		Year (	to date	Average po	
	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1996 Mars 1996	Feb 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing 29 Primary Metal	243 132 402 75 349 1,905	234 97 372 75 343 1,910	229 66 386 72 368 1,934	212 71 356 67 334 1,842	256 132 385 65 371 1,897	236 85 379 68 371 1,885	-5.0 1.2 3.2 11.8 1.2 2.5	235 98 387 74 353 1,917	-9.7 7.9 -9.9	244 108 391 67 353 1,885
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	2,601 4,967	2,508 4,899	2,530 4,851	2,586 4,779	2,802 4,293	2,829 4,301	-8.2 14.2	2,546 4,906		2,721 4,602
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vahicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vahicle Parts & Accessories 328 Boatbuilding & Repair	17,522 7,731 4,462 305 960	17,295 7,769 4,365 299 907	16,943 7,741 4,282 272 851	15,917 6,682 4,241 254 864	16,539 7,211 4,548 275 735	16,902 7,376 4,554 277 757	3.0 6.3 -3.8 7.9 22.0	17,253 7,747 4,370 292 906	3.3 -23.0 -4.5	16,073 7,024 4,347 253 743
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,422 817	4,498 825	4,464 811	4,170 798	4,739 724	4,651 742	-4.1 11.5	4,461 817	4.9 5.1	4,547 755
Non-Durable Durable	2,566 33,326	2,635 32,987	2,629 32,505	2,404 30,930	2,497 31,870	2,451 32,177	6.4 3.2	2,610 32,939	6.7	2,483 31,444
Total	35,892	35,622	35,134	33,334	34,367	34,628	3.5	35,550	-2.4	33,926

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Not :	Seasonally	/ Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	s		
		Current p	periods		Previou	ıs year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes o	courantes		Année pré	écédente	Cumu1	atif	Ann	uel
	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1996 Mars 1996	Feb 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
16 Plastic Products 17 Leather products 18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing 29 Primary Metal	735 109 356 305 567 2,370	665 103 274 273 518 2,224	653 61 299 253 482 2,422	588 60 253 235 351 2,137	681 116 296 260 547 2,282	582 77 289 244 591 2,251	13.0 9.5 8.2 11.9 -1.0 3.2	2,054 274 930 831 1,567 7,016	6.8 -5.8 5.8 -1.4 -1.5 3.5	8,277 961 3,451 3,221 6,184 27,106
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	1,828 1,494	1,626 1,299	1,546 1,295	1,597 1,217	1,612 1,301	1,649	1.3 7.2	4,999 4,088	7.4 5.4	20,563 15,380
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories 328 Boatbuilding & Repair	8,702 771 4,948 166 2,209	8,592 686 4,990 181 2,110	9,333 1,791 4,933 155 2,030	7,438 719 3,697 142 1,702	6,727 503 3,850 152 1,830	7,821 760 4,543 150 1,980	20.9 44.1 20.3 13.8 12.8	26,628 3,247 14,872 502 6,348	4.7 5.2 0.9 5.0 8.2	88,842 7,805 49,912 1,843 22,919
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing Non-Durable	2,471 666 15.040	2,129 611 13.934	2,378 578	2,297 615	2,792 633	2,353 589	-5.7 5.8	6,978 1,855	-2.4 6.3	27,475 7,756
Durable	20,649	19,376	14,236 20,396	14,449 17,899	14,443 18,040	13,462 18,342	4.6 11.6	43,210 60,420	1.8 4.1	178,095 222,992
Total	35,688	33,309	34,632	32,348	32,484	31,805	8.5	103,630	3.1	401,088

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	1 - Désai	sonnalis	és				
Change from Feb Varia-		rrent per ériodes d	riods courantes	5	Varia	from pre month ation du précédent	mois		Tre e from p Tenda ion du m	nce ×		Grand groupe
tion de Fév	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Mar 1997 Mars 1997	Fab 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	d'industries
		\$ mill	lions				percent	age pour	centage			
9 0 1 1 1 -12 -4	243 117 388 75 339 1,886	234 118 388 73 352 1,891	229 108 400 73 385 1,975	212 108 397 71 366 1,921	3.7 -1.1 0.1 1.8 -3.6 -0.3	2.3 10.1 -3.0 0.8 -8.8 -4.3	8.3 -0.2 0.8 2.7 5.3 2.8	1.5 1.9 -1.0 1.2 -1.6 -0.1	1.1 2.3 -1.0 1.8 -1.4	0.2 2.1 -0.8 1.9 -0.7 0.2	-1.0 1.4 -0.4 1.8 0.2 0.0	17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation
20 69	2,587 4,967	2,567 4,899	2,589 4,851	2,678 4,779	0.8	-0.9 1.0	-3.3 1.5	-0.3 0.1	-0.6 0.2	-0.7 0.0	-0.8 -0.1	des métaux 30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
176 -4 24 7 39	17,146 7,483 4,390 282 923	16,971 7,488 4,366 276 884	16,701 7,514 4,301 264 829	16,053 6,745 4,307 258 870	1.0 -0.1 0.5 2.4 4.4	1.6 -0.3 1.5 4.6 6.5	4.0 11.4 -0.1 2.3 -4.6	1.3 0.9 0.5 2.1 2.5	1.9 1.5 0.6 2.5 3.2	2.2 1.9 0.8 2.6 3.6	1.9 1.7 0.7 2.2 3.7	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorque 325 Pièces & accessoires
•3	21	25	25	28	-16.3	-0.5	-10.2	-7.5	-6.8	-4.4	-0.7	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
-75 0	4,422 801	4,498 801	4,464 792	4,170 789	-1.7 -0.1	0.8 1.2	7.0 0.3	0.2	0.4	0.2	-0.1 -0.2	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
-112 189	2,496 32,854	2,609 32,665	2,618 32,384	2,472 31,316	-4.3 0.6	-0.3	5.9 3.4	-0.8 0.7	-0.6 1.1	-0.3 1.2	0.2 1.0	Non-durables Durables
76	35,350	35,274	35,002	33,788	0.2	0.8	3.6	0.6	1.0	1.1	0.9	Total

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea		Adjusted			sés				
Change from Feb Varia-		Current p	periods courantes		Varia	from promote month ation du precedent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe
tion de Fév	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	d'industries
		\$ mill	lions				percent	tage pour	centage			
1 - 14 24 8 22 105	746 80 310 303 522 2,317	745 95 287 295 501 2,213	751 80 300 289 556 2,363	730 82 292 277 518 2,320	0.1 -16.0 8.2 2.6 4.4 4.7	-0.7 18.9 -4.3 2.1 -10.0 -6.4	2.9 -2.5 2.7 4.5 7.4	0.2 -1.1 0.2 1.3 0.1 -0.2	0.4 -0.7 0.2 1.9 -0.1	0.5 -0.4 0.3 2.3 -0.1	0.7 -0.1 0.4 2.2 0.2	17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement
-20 14	1,796 1,392	1,817 1,379	1,688 1,395	1,831	-1.2 1.0	7.7 -1.2	-7.8 17.6	0.4	0.3	0.3	0.4 0.5	des métaux 30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
92 97 79 -23 20	8,495 758 4,891 161 2,099	8,403 661 4,812 185 2,079	8,846 1,459 4,813 167 2,004	8,143 497 4,318 171 2,005	1.1 14.7 1.6 -12.9 1.0	-5.0 -54.7 0.0 10.9 3.7	8.6 193.2 11.5 -2.3 0.0	-0.3 -3.9 1.0 -1.6 0.5	0.8 -2.1 1.9 -0.9 0.9	1.9 1.6 2.3 0.3 1.1	2.6 5.6 2.0 1.7 1.1	324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules
-106 -17	2,184 661	2,290 679	2,605 650	2,177 640	-4.7 -2.6	-12.1 4.4	19.7 1.6	-1.1	-0.7	-1.5 0.0 0.0	-2.2 0.8 -0.4	tion d'embarcations  33 Prod. él. et électro.
- 144 81	15,284 20,138	15,429 20,057	15,442 20,809	15,123 19,453	-0.9 0.4	-0.1 -3.6	2.1 7.0	-0.1 -0.2	0.0	0.2	0.3 1.4	
-63	35,422	35,486	36,251	34,577	-0.2	-2.1	4.8	-0.1	0.3	0.6		Total

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmen	nts	Livraison	s			
			periods courantes		Previou Annee pré		Year to Cumula		Annu	
	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1996 Mars 1996	Feb 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	lions			1	
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products 103 Fruit & Vegetables	846 315	788 294	835 311	839 345	858 310	754 263	4.4 6.7	2,469 919		10,123 3,820
104 Dairy Products 1053 Feed 106 Vegetable Oil Mills 1071 Biscuit 108 Sugar & Sugar Confectionery	611 347 197 64 175	556 316 179 54 174	574 347 208 51 137	638 357 182 53 198	626 347 156 58 183	585 330 157 51 173	-3.8 0.2 25.4 5.8 -2.3	1,741 1,010 583 169 486	-4.1 27.0 36.5 4.4 4.4	7,502 4,319 2,238 713 2,304
109 Other Food Products	557	495	508	595	524	483	7.2	1,560	10.7	6,541
11 BEVERAGES 111 Soft Drink 112 Distillery Products	200 66	159 61	135 50	227 65	171 52	145 55	13.4 -2.1	494 177	-2.0 7.1	2,312 892
113 Brewery Products 114 Wine	231 32	200 26	192 18	331 37	246 24	203 19	-0.7 31.8	623 76	1.8 12.6	3,402 365
16 PLASTIC PRODUCTS										
161 Foamed & Expanded Plastic Products	58	51	51	52	55	50	2.7	161	8.0	706
162 Plastic Pipe 169 Other Plastic Product	49 516	39 473	37 448	33 435	45 465	40 416	6.6 13.1	125 1,437	3.0 8.1	625 5,835
				.55	403	420	15.1	1,437	0.1	5,035
17 LEATHER & ALLIED PRODUCTS 1712 Footwear	45	47	43			.=				
18 PRIMARY TEXTILES	43	4/	41	41	42	43	7.5	132	-6.6	636
181 Man-Made Fibre &	105	99	94	94	95	84	16.6	298	8.1	1,123
Filament Yarn 1829 Other Spun Yarn &	131	106	101	101	113	108	6.8	338	2.3	1,310
Woven Cloth 183 Broad Knitted Fabric	60	56	50	49	51	51	13.0	166	9.1	650
19 TEXTILE PRODUCTS 192 Carpet, Mat & Rug	74	66	59	65	70	61	5.8	199	-5.2	834
193 Canvas & Related	12	9	10	11	11	13	-15.9	31	4.1	168
Products 24 CLOTHING										
243 Men's & Boy's Clothing	200	184	142	130	187	176	5.6	526	0.6	2,090
244 Women's Clothing 245 Children's Clothing	202 32	200 36	171 26	114 16	212 33	195 41	1.7 -11.1	573 94	-4.0 -8.1	2,119 397
2491 Sweater 2494 Hosiery	13 30	12 30	12 30	14 27	10	12	6.0	37	-4.6	193
2496 Foundation Garment	19	23	13	13	22 20	24 16	31.2 13.7	91 55	5.2 -3.5	355 195
25 WOOD 251 Sawmill, Planing &	1,412	1,321	1,295	1,178	1,191	1,051	24.3	4,028	5.3	15,173
Shingle Mill Products 252 Veneer & Plywood	164	144	139	126	138	135	12.6	446	4.8	1,665
254 Sash, Door & Other Millwork	293	263	244	256	238	209	24.6	800	9.6	3,687
26 FURNITURE & FIXTURE 261 Household Furniture 264 Office Furniture	186 152	174 143	159 135	147 127	168 122	154 106	13.3 28.9	519 430	8.6 9.1	1,978 1,446
27 PAPER & ALLIED PRODUCTS										
271 Pulp & Paper 272 Asphalt Roofing 2731 Folding Carton & Set-up Box	1,927 45 103	1,673 51 100	1,702 28 108	1,756 19 91	1,960 38 110	2,041 19 106	-15.0 67.1 -3.7	5,302 124 311	-18.9 28.9 7.1	23,081 504 1,306
2732 Corrugated Box	170	164	172	152	195	189	-13.3	506	-5.5	2,261
2735 Paper Bag 279 Other Converted Paper Products	21 244	22 233	22 231	20 214	20 238	20 227	7.8 3.3	65 708	-1.8 3.5	255 2,852

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

		Average per Moyenne par	o date atif	Year t		Previou Année pré		periods courantes	Current Périodes	
	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Feb 1996 Fév 1996	Mar 1996 Mars 1996	Dec 1996 Déc 1996	Jan 1997 Janv 1997	Feb 1997 Fév 1997	Mar 1997 Mars 1997
					ions	\$ mill				
10 ALIMENTS 1011 Produits de la viand 103 Préparation des frui et légumes	391	3.5 -4.0	423 610	5.7 -5.1	407 649	404 611	378 664	402 620	422 620	445 592
104 Produits laitiers 1053 Aliments pour animau 106 Huiles végétales 1071 Biscuits	274 119	1.6 21.9 19.9 2.5	583 271 143 56	0.2 -1.1 16.9 -6.6	579 281 127 60	589 272 109 61	544 267 136 55	563 267 143 55	585 277 142 56	601 268 143 57
10/1 Biscults 108 Sucre et confiseries		-1.0	277	13.8	251	257	266	283	276	274
109 Autres produits alimentaires	685	4.0	674	-0.1	675	665	645	654	680	687
11 BOISSONS 111 Boissons gazeuses 112 Produits de distillation	157 425	-14.1 -2.5	147 428	2.9	139 438	149 439	132 410	146 425	144 427 149	149 431 148
113 Bière 114 Vin		-1.7 3.4	148 113	-6.4 9.4	158 104	159 102	143 106	146 111	113	116
16 PRODUITS EN PLASTIQUE			-		~	71	70	70	75	78
161 Produits en plastiqu mousse et soufflée	71	-2.6	74	5.1	71	71				
162 Tuyaux en plastique 169 Autres produits en plastique		-14.0 -1.9	121 743	-2.4 6.0	128 702	123 706	99 689	108 711	122 745	132 772
17 CUIR & PRODUITS COMMEXES 1712 Chaussure		-1.4	159	-11.0	178	189	146	151	160	168
18 TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION 181 Fibres chimiques &		1.1	124	18.8	102	103	119	123	124	125
filés de filaments 1829 Autres filés et	198	-6.0	212	8.2	196	194	207	211	213	213
tissus tissés 183 Tissus larges à mail	96	5.0	84	-11.1	92	98	81	79	82	90
19 PRODUITS TEXTILES 192 Tapis, carpettes		0.6	115	-4.9	123	126	116	114	115	116
et moquettes 193 Produits en grosse toile		15.7	43	24.2	34	35	46	42	43	43
24 HABILLEMENT 243 Vêtements pour hommes et garcons		0.7	400	-8.5	436	441	396	420	402	380
244 Vêtements pour dames		5.2 -10.3	309 69	-1.5 -4.8	313 71	315 71	300 68	322 68	307 68	297 69
245 Vêtements pour enfan 2491 Chandails	28 2	-6.0	23	-15.1	27	29	22	23 66	23 69	24 72
2494 Bas & chaussettes 2496 Vêtements de base		2.6 -1.2	69 49	-10.5 -28.8	77 68	77 70	69 52	57	45	44
25 BOIS 251 Scieries, rabotage		3.0	3,514	16.8	3,096	3,160	2,971	3,272	3,594	3,677
et bardeaux 252 Placages & contre-	232 2	9.0	269	3.0	264	287	215	235	272	299
plaqués 254 Portes, châssis et bois travaillés		-11.7	485	0.6	480	483	446	460	484	511
26 MEUBLE & AMEUBLEMENT 261 Meubles de maison 264 Meubles de bureau	304 2	2.3 -7.5	307 105	-1.3 -5.1	312 110	310 110	295 107	298 108	309 102	313 104
27 PAPIER & PRODUITS CONNEXES		14.0	3,040	-6.9	3,321	3,299	2,910	2,967	3,085	3,068
271 Pâtes et papiers 272 Papier-toiture aspha: 2731 Boîtes pliantes et	38 2	16.8 -19.7 -4.6	42 162	-18.7 -5.7	55 173	52 172	36 163	42 159	43 161	43 167
rigides 2732 Boîtes en carton ondulé	153 2	-17.8	144	-13.5	165	167	137	146	145	140
2733 Sacs en papier 279 Produits en papier transformé		-10.5 -1.2	31 431	9.7 4.5	29 419	29 414	29 402	31 426	31 427	32 439

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

	Livraison	s			
	us year écédente	Year t	o date	Anni	
Mar 1996 lars 1996	Feb 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
\$ mil	lions				
650 291		-2.2 2.5	1,776 787		7,313 3,252
900 161 82	160	1.8 14.9 -0.4	2,757 560 231	5.0	10,854 2,056 977
92	62	4.0	253	-5.4	940
186	173	3.0	556	8.8	2,494
384	337	7.7	1,128	3.5	5,026
183	164	7.2	544	2.5	2,051
213	229	8.7	696	5.5	2,624
40 198	47 181	2.3 7.1		9.5 3.7	619 2,383
244	196	-3.7	597		0.344
39	37	-11.2	597	6.2	2,146
1,025		9.8	3,205		
-,	,,,,	9.6	3,203	1.8	12,118
668 3,856 1,852	656 4,519 1,959	6.8 16.4 11.5	2,199 14,651 6,253	18.6 0.2 7.2	8,139 50,444 22,770
316	269	-12.5	757	17.1	3,469
81	72	-26.0	162	-9.3	785
43	36	21.9	139	17.3	529
87 37	69 32	18.5 5.7	256 107	-5.9 -2.4	911 439
14 1,215	15 1,054	21.2 11.4	53 3,594	9.0 10.6	189 14,071
786	607	-40.4	1,180	-19.2	5,653
232	199	-3.0	602	-0.9	2,519
186	160	-6.3	469	-1.7	2,024
83	75	3.1	250	4.4	1,065
18	20	-10.9	50	11.9	273
10 55	10	13.6	35	9.2	176
47 85	36	8.4	126	-4.8	1,037 866
121	108	5.8	355	5.4	1,758
25 106	24 93	1.7 13.9	73 343	6.0	316 1,490
	10 55 47 85 121	10 10 55 43 47 36 85 74 121 108 25 24	10 10 13.6 55 43 11.5 47 36 8.4 85 74 -5.3 121 108 5.8 25 24 1.7	10 10 13.6 35 55 43 11.5 151 47 36 8.4 126 85 74 -5.3 212 121 108 5.8 355 25 24 1.7 73	10 10 13.6 35 9.2 55 43 11.5 151 14.3 47 36 8.4 126 -4.8 85 74 -5.3 212 4.0 121 108 5.8 355 5.4 25 24 1.7 73 6.0

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

				- 4-4	V	e vees	Previou		pariods	Current	
			Average per Moyenne par		Cumu ]	cédente	Année pré		courantes	Périodes	Mar
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Feb 1996 Fév 1996	Mar 1996 Mars 1996	Dec 1996 Déc 1996	Jan 1997 Janv 1997	Feb 1997 Fév 1997	1997 Mars 1997
						ions	\$ mill				
IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commerci Impression et éditi combinées	28 281 284	603 75	-17.2 -1.8	546 57	-17.8 -42.0	666 104	634 101	536 52	539 . 55	548 57	552 59
PREMIÈRE TRANSFORMAT DES MÉTAUX Sidérurgiques Tubes & tuyaux d'ac Fonderies de fer	29 291 292 294	2,034 280 96	0.0 -11.2 -8.3	1,962 287 104	-4.4 5.8 1.8	2,055 269 100	1,938 279 106	2,160 276 94	2,020 286 99	1,971 288 106	1,895 289 108
FABRICATION DES PROD	30										
MÉTALLIQUES Chaudières à pressi	301	141	6.1	82	-43.7	141	161	126	131	60	55
échangeurs de cha Fabrication d'éléme	302	308	4.6	315	-1.3	325	311	306	308	319	318
de charpentes¹ Emboutissage, matri & revêtement de	304	569	-7.1	577	-3.0	590	616	509	554	590	586
produits en métal Fil métallique et d	305	427	0.9	414	-11.2	473	461	406	411	405	426
ses produits Quincaillerie, outi		370	1.1	396	14.3	350	353	371	376	395	417
lage & coutelleri Matériel de chauffa Autres produits en métal	307 309	104 419	-12.9 -1.8	106 418	10.4 -4.3	91 435	103 437	103 401	105 410	106 417	107 426
MACHINERIE Instruments aratoir		400	-1.4	425	-6.4	472	419	410	426	431	418
Matériel commercial		77	4.8	73	-6.5	77	75	74	72	73	74
réfrigération & climatisation Autres machineries		2,260	8.0	2,393	8.7	2,204	2,228	2,295	2,369	2,393	2,418
équipements MATÉRIEL DE TRANSPOR	32										
Aéronefs et pièces¹ Véhicules automobile	321 323	3,343	24.1 -6.1	3,597 1,129 1,412	14.7 -8.7 1.7	3,172 1,234 1,363	3,299 1,305 1,400	3,582 1,036 1,402	3,390 1,127 1,405	3,630 1,136 1,415	3,772 1,124 1,415
Pièces & accessoires pour véhicules Matériel ferroviaire	325	1,392	-2.7 -11.6	559	-8.8	597	582	606	576	556	545
roulant <sup>1</sup> Construction & répai		84	-2.8	83	-12.3	94	97	73	76	83	88
tion de navires¹											
PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES Petits appareils		90	9.1	93	6.9	89	85	87	92	92	96
électriques Gros appareils Appareils d'éclairas		86 69	-17.6 -8.2	78 73	-12.4 1.3	91 73	92 69	77 69	79 71	78 74	78 73
fixes Lampes électriques	3333	19	-1.3	19	4.6	18	19 1,689	19	19 1,789	19 1,849	19 1,844
Equipement de commu- nication et autre matériel électroni	335	1,757	-1.0	1,827	10.4	1,708	1,007	1,090			
Machines pour bureau magasins & commerce	336	798	-10.4	617	-39.0	1,065	981	651	637	623	593
	337	421	-6.8	449	4.8	431	430	420	444	456	447 258
Fils & câbles électr ques & communicati		255	-7.4	256	-5.7	284	278 213	241	254 194	257 194	198
Autres produits électriques		211	0.7	195	-6.8 -0.4	213	50	42	45	44	50
Accumulateurs PRODUITS MINÉRAUX NON		48	1.6	46	0.7	43	30				
MÉTALLIQUES Produits en argile	351	34	-16.4	35	-8.0	37	39	32	33 150	35 161	36 174
Ciment Produits en béton	352 354	152 150	4.1 4.2	162 148	-7.2 7.0	174 136	174 145	144	147	149	150
Béton préparé Verre et articles en	355 356	75 190	4.9 -2.0	77 201	7.1 -1.4	71 207	73 206	72 194	76 195	76 199	78 210
verre Abrasifs	357 359	59 188	24.2 -0.7	64 195	15.7 2.2	55 192	54 193	63 179	66 187	64 195	63 203

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

				Shipmer	nts	Livraison	s			
		Current p Périodes d			Previou Année pré		Year to Cumula		Annı Annı	
	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1996 Mars 1996	Fab 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
36 REFINED PETROLEUM & COAL 3611 Refined Petroleum Products	1,718	1,727	1,969	1,983	1,508	1,392	24.4	5,413	21.7	20,02
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	267	244	255	227	244	225	8.4	766	-3.2	2,925
3712 Industrial Organic Chemical	560	528	553	522	484	437	20.2	1,641	-2.8	5,916
3729 Other Agricultural Chemical	45	40	16	12	37	18	30.3	101	-22.3	286
373 Plastic & Synthetic Resin	491	452	470	385	408	376	21.0	1,414	-2.4	5,145
374 Pharmaceutical & Medicine	385	350	383 .	396	383	359	2.3	1,118	2.5	4,539
375 Paint & Varnish 376 Soap & Cleaning Compounds	156 124	128 119	116 129	107 118	142 123	120 120	6.2 1.5	399 372	5.6 -5.2	1,778 1,483
377 Toilet Preparations 3791 Printing Ink 3792 Adhesives 3799 Other Chemical Products	80 32 31 214	72 30 24 203	67 30 26 203	84 29 24 210	90 31 32 215	70 29 25 194	-1.5 5.5 -5.8 1.8	219 91 80 620	1.9 10.3 9.7 7.2	976 371 374 2,539
39 OTHER MANUFACTURING 391 Scientific & Professional Equipment	255	216	221	233	244	216	3.0	693	7.1	2,812
3931 Sporting Goods 3932 Toys & Games	109 15	99 12	65 14	71 23	114 18	89 19	2.6 -23.9	273 42	0.7 31.2	1,096

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

					dés	cks posséd	Sto	ory owned	Invent		
		age per			Year t Cumul	s year cédente	Previous Année pré			Current p Périodes c	
	1996	1995 an %	% Ch from Var. de	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Feb 1996 Fév 1996	Mar 1996 Mars 1996	Dec 1996 Déc 1996	Jan 1997 Janv 1997	Feb 1997 Fév 1997	Mar 1997 Mars 1997
						ions	\$ mill:				
36 PRODUITS RAFFINÉS DU PÉTROLE ET CHARBON 3611 Produits pétroliers raffinés	36 1,242 361	4.8		1,362	19.0	1,118	1,287	1,260	. 1,403	1,323	1,360
3711 Produits chimiques inorganiques	37 334 371	-2.6		320	-8.0	344	341	329	316	327	317
d'usage industrie 3712 Produits chimiques organiques d'usag industriel	427 371	5.8		412	-4.2	439	419	415	404	420	411
3729 Autres produits chimiques d'usage agricole	89 372	13.9	-	114	-4.0	132	117	95	131	107	106
373 Matières plastiques	437 373	8.5		496	13.9	432	422	485	481	489	519
résines synthétiq 374 Produits pharmaceut	941 374	3.7		989	5.4	963	948	926	947	1,008	1,012
ques & médicament	2/0 775	6.8		244	-5.9	257	267	230	239	245	248
375 Peintures et vernis 376 Savons et composé po le nettoyage	249 375 130 376	0.0		114	-19.0	139	147	116	114	115	114
377 Produits de toilette	148 377	3.7		134	-12.4	158	154	135	140	132	130
3791 Encres d'imprimerie		2.6		62	3.9	59	59	60	60	59	67
3792 Adhésifs	40 379	1.6		44	9.8	44	40	_39	43	41	48
3799 Autres produits chimiques		0.9	-	380	-7.2	410	409	372	373	386	381
39 AUTRES MANUFACTURES 591 Matériel scientifiquet professionnel	<b>39</b> 488 <b>391</b>	6.5		480	0.5	478	493	466	477	482	482
5931 Articles de sport	262 393	5.3		257	-16.4	316	306	241	250	257	263
1932 Jouets et jeux		2.6		37	-12.9	41	45	41	39	37	34

TABLE 9. Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned TABLEAU 9. Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus

Period Covered	Ch	Unadjust niffres non-dé		s		Seasonally ac Chiffres désa		
Période	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventories not owned Stocks non détenus	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventorie not owned Stocks non détenus
				\$ mil]	lions			
Mar /Mars 96 Apr /Avr 96 May /Mai 96 Jun /Juin 96 Jul /Juil 96 Aug /Août 96 Sep /Sept 96 Oct /Oct 96 Nov /Nov 96	21,052 20,632 20,044 19,616 19,793 19,933 19,909 19,939	17,962 18,063 18,205 18,025 17,939 18,198 18,371 18,441 18,441	15,761 15,759 15,434 15,009 14,651 14,516 14,466 14,579	8,126 8,154 8,183 8,210 8,243 8,276 8,306 8,333 8,357	20,589 20,436 20,151 19,967 19,975 20,080 20,034 20,095 20,163	17,859 17,911 18,097 18,050 17,998 18,187 18,347 18,390 18,550	15,224 15,169 14,992 14,814 14,798 14,718 14,839 14,973	8,12 8,15 8,18 8,21 8,24 8,27 8,30
Dec /Déc 96 Jan /Janv 97 Feb /Fév 97 Mar /Mars 97	20,117 20,411 20,779 <b>21,007</b>	18,125 18,181 18,485 <b>18,567</b>	14,715 15,265 15,741 15,895	8,378 8,396 8,411 8,423	20,170 20,179 20,265 <b>20,434</b>	18,437 18,214 18,443 <b>18,475</b>	15,259 15,282 15,375 15,348 15,324	8,3 8,3 8,3 8,4 8,4

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumul	date latif	Annı Annı	
Province <sup>1</sup>	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1996 Mars 1996	Feb 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions	;		1		1	
TOTAL  Nfld TN.  P.E.I 1PÉ.  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué.	113 46 494 581 8,484	87 41 456 583 7,494	83 45 478 618 7,424	117 50 483 635 7,911	122 41 492 630 7,892	119 38 499 583 7,369	-16.6 11.7 -3.1 0.3 4.9	283 132 1,428 1,782 23,402	2.1 0.1 3.3 2.5 2.1	1,57 61 6,12 7,84 96,39
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	18,726 818 500 2,794 2,857	17,753 768 473 2,584 2,580	17,755 717 451 2,655 2,604	16,261 717 432 2,648 2,567	17,331 796 425 2,388 2,625	16,949 688 360 2,191 2,465	6.5 6.7 25.5 18.9 6.0	54,234 2,304 1,424 8,033 8,041	3.2 8.0 10.0 8.2 -3.7	210,8 9,0 5,1 30,6 32,9
0 FOODS - ALIMENTS Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.S NÉ. N.B N.B. Qué.	32 36 140 107 871	27 32 127 117 804	26 36 128 114 798	35 39 138 120 881	34 26 134 101 869	31 25 127 105 799	-6.5 34.1 5.5 11.7	85 105 396 338 2,473	7.7 7.3 2.5 6.6 4.7	5 4: 1,6 1,5 10,6
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,658 153 113 509 282	1,505 139 102 474 256	1,510 150 115 540 271	1,741 170 112 494 328	1,613 145 98 503 288	1,455 128 89 480 266	3.3 8.3 20.7 5.8 0.1	4,673 441 331 1,523 810	7.1 13.6 17.6 11.2 8.6	19,9 1,8 1,2 6,0 3,8
1 BEVERAGES - BOISSONS N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont. Man.	9 14 148 215 17	7 11 120 196 13	6 12 95 184 11	9 20 205 278 18	7 14 132 217 16	6 11 109 195 14	20.1 8.1 12.6 -3.4 2.9	21 38 364 595 42	4.9 -0.6	2 1,9 3,1 2
Sask. Alta Alb. B.C CB.	5 57 54	4 41 47	4 36 41	5 50 63	5 42 50	4 36 40	5.7 23.8 12.9	13 133 142	7.8	5
5 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	178	163	165	137	166	160	2.6	505	-0.6	1,9
6 PLASTIC PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES Nfld - TN. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	1 8 7 165 428	1 7 6 152 387	7 6 139 385	1 9 6 132 372	1 10 5 160 380	1 8 5 145 346	18.8 2.8	3 22 19 456 1,200	21.7 15.0 3.4	1,5
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	25 4 37 52	20 4 34 48	20 3 32 44	16 3 29 35	22 3 34 46	18 2 29 43	45.4 14.9	64 11 103 144	-3.8 6.0	2 4 5
IT LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	30 32  2 1	30 33  2	28 28  2 1	24 30  2 1	28 31  2	27 31  2 1	-20.0 17.5	88 93 1 6	-3.9 -10.5 -16.9	3 4
18 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	184 130	159 114	148 110	147 112	161 115	147 110	11.9	491 353	10.2	1,9 1,3
19 TEXTILE PRODUCTS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ Qué. Ont. Man.	16 157 110 3	12 140 100 3	8 126 96 3	13 121 87 3	13 129 103 3	10 120 93 2	13.0 15.1 8.5	35 422 307 10	2.0 -4.8 -0.2	1,6 1,2
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	2 3 12	1 3 9	1 3 9	1 3 8	2	2 2 11	6.0	4 8 30	12.5	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année co			Previou Année pré		Year to		Anni	
Province <sup>1</sup>	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1996 Mars 1996	Feb 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				millions			1		1	
24 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	3	3	3	4	4	4	-8.7	9	0.1	56
	2	1	1	2	1	1	9.3	4	-6.0	17
	350	343	275	208	343	333	2.1	968	-3.7	3,739
	148	140	120	112	139	132	7.5	407	1.7	1,628
Man.	22	24	21	16	23	22	3.6	67	-4.4	302
Sask.	2	2	2	2	2	2	11.6	6	-5.3	28
Alta - Alb.	14	12	11	11	14	12	1.2	37	8.1	157
B.C CB.	20	18	14	14	21	19	-3.0	51	-9.7	206
25 WOOD - BOIS Nfld TN. P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	1 2 19 72 508	2 1 15 67 447	2 2 15 70 428	2 1 15 69 393	1 14 80 419	1 13 57 380	61.5 48.1 29.3 10.9 21.0	6 5 49 209 1,382	37.7 22.1 14.6 26.2 8.6	38 19 206 904 5,575
Ont.	296	274	252	247	255	231	17.6	822	13.9	3,375
Man.	32	33	28	27	30	23	22.5	92	21.2	392
Sask.	18	17	17	18	18	15	9.4	53	8.7	231
Alta Alb.	156	147	137	130	135	119	19.3	440	11.1	1,759
B.C CB.	971	907	897	818	821	743	21.6	2,774	-2.3	10,449
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT							22.0	23174	2.3	10,447
N.S NÉ.	3	3	3	3	3	3	0.4	10	-12.1	38
N.B NB.	3	3	3	3	3	3	17.2	10	11.3	37
Qué.	154	140	120	111	143	128	9.2	414	9.1	1,618
Ont.	271	255	253	237	231	224	16.0	779	9.6	3,020
Man.	18	17	17	14	17	15	15.6	51	5.7	208
Sask.	1	1		1	1		-11.5	2	-8.3	8
Alta Alb.	40	37	35	32	31	28	33.7	113	13.5	387
B.C CB.	15	16	17	14	16	16	-1.7	47	-3.3	209
27 PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I 1P.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	53 121 849	54 101 742	 46 111 752	1 47 103 784	1 53 155 888	1 76 139 882	-37.6 -24.8 -23.4 -11.3	1 153 333 2,343	6.3 -22.0 -24.9 -10.0	6 731 1,570 10,123
Ont.	701	685	687	617	747	740	-10.6	2,073	-9.5	8,805
Man.	34	30	32	29	33	36	-9.3	95	-4.3	416
Alta Alb.	137	130	128	131	121	135	-1.7	395	-22.9	1,707
B.C CB.	543	443	450	465	479	511	-11.0	1,436	-22.8	6,019
28 PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION										-,,-
Nfld TN.	5	4	3	5	5	4	-2.8	12	-2.3	51
P.E.I ÎP.É.	2	1	1	2	2	1	-1.4	4	7.6	20
N.S NÉ.	17	15	15	17	16	14	7.3	47	16.8	201
N.B NB.	11	9	8	9	10	9	-4.8	28	3.1	120
Qué.	330	299	293	317	353	321	-7.4	922	-1.9	4,020
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	647 51 24 83 91	606 44 21 73 82	578 42 20 64 78	612 50 21 76 88	634 50 22 79	579 42 20 70 86	3.8 3.0 2.7 4.0 -8.2	1,831 137 64 220 251	2.5 4.7 0.4 -0.5 2.1	7,462 601 257 885 1,112
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Han. Alta Alb. B.C CB.	851	782	800	787	801	767	4.1	2,433	4.3	9,549
	1,144	1,107	1,156	931	1,114	1,104	1.7	3,408	0.1	13,494
	75	73	75	58	74	61	12.8	223	19.8	784
	128	127	128	122	106	108	18.4	383	8.2	1,325
	108	100	109	74	115	101	5.8	317	15.7	1,164

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumul		Annı Annı	
Province <sup>1</sup>	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1996 Mars 1996	Feb 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions						
30 FABRICATED METAL PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI- QUES										
Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	2 1 12 12 362	1 12 12 321	1 13 12 319	1 1 11 14 311	2 1 11 14 361	1 12 15 309	-10.3 2.3 6.8 -17.6 2.9	4 3 38 35 1,002	-2.0 -6.4 8.7 3.6 8.5	25 16 160 203 4,489
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,006 41 22 146 130	993 34 22 136 115	960 33 21 129 114	924 30 23 136 109	951 36 23 113 125	907 32 19 106 111	7.4 7.7 12.1 27.6 2.1	2,959 108 66 411 358	2.4 15.8 23.0 12.0 2.9	11,674 469 295 1,585 1,575
31 MACHINERY - MACHINERIE P.E.I 1-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	1 3 6 245 739	1 3 6 193 661	1 3 7 188 638	 3 6 262 679	1 3 7 213 672	1 3 6 180 603	17.7 -8.8 12.0 11.9 6.8	2 9 20 626 2,038	-13.6 -4.3 7.4 2.1 1.8	10 38 80 2,597 7,766
Man. Sask. Alta. – Alb. B.C. – CB.	120 56 172 82	114 49 139 86	98 43 158 87	100 34 160 90	154 51 124 83	126 44 113 87	-16.8 10.8 27.8 0.6	332 148 469 254	-4.8 15.5 14.4 1.3	1,230 487 1,504 1,018
32 TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRANSPORT P.E.I Î-P.É. Qué. Ont.	1 1,040 7,080	1 881 7,019	 999 6,995	2 958 5,367	5 819 5,898	6 871 6,503	-86.1 11.4 13.6	2 2,920 21,093	-30.8 -2.3 5.3	35 11,127 74,329
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	124 12 38 95	132 12 40 81	95 11 35 84	92 9 42 76	110 11 44 87	84 11 38 86	22.9 13.9 0.6 4.5	350 35 113 259	17.0 8.9 14.1 -4.4	1,197 125 471 1,071
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	13 1 858 1,358	6 1 669 1,173	8 1 635 1,187	8 1 891 1,262	6 2 772 1,663	11 1 699 1,344	8.3 -19.6 5.7 -14.8	27 3 2,162 3,718	-4.2 -10.8 8.6 -8.0	93 13 8,818 15,744
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	49 21 142 104	36 23 109 75	32 19 123 78	39 27 165 88	26 33 111 90	27 23 95 73	56.4 -13.9 24.7 12.3	117 64 375 256	26.8 22.7 26.2 16.9	363 331 1,392 989
35 NON-METALIC MINERALS - MINÉRAUX NON MÉTALIQUES Nfld TN. P.E.I 1-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	1  3 7 106	1  3 6 91	1  3 7 84	2 1 5 9 101	1 1 4 9 98	1 1 4 7 83	-6.8 -49.4 -11.0 -10.1 9.2	3 1 10 20 281	6.5 43.1 7.5 14.3	39 19 106 148 1,594
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	249 7 3 62 60	211 7 2 53 59	203 7 3 47 54	247 7 3 56 52	220 7 4 49 72	196 6 3 42 59	7.3 11.2 -9.6 21.9 -5.5	664 21 8 163 173	7.9 2.8 17.8 4.7 4.6	3,526 134 77 819 901
36 REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON QUÉ. Ont. Alta Alb. B.C CB.	320 547 435 124	325 525 425 131	381 610 481 143	388 644 478 135	323 472 367 108	270 461 319 109	15.3 19.3 31.5	1,026 1,682 1,341 398	20.0 20.4 26.7	3,890 6,758 4,976 1,552

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		Current Année cou			Previous Année pré			o date	Annual Annual	
Province <sup>1</sup>	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Dec 1996 Déc 1996	Mar 1996 Mars 1996	Feb 1996 Fév 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				millions	3					
37 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	2 1 5 6 557	2 1 4 5 499	2 1 4 5 519	2 1 4 5 521	2 1 5 8 506	2 1 4 8 458	2.0 35.0 6.9 -27.8 10.2	7 3 13 16 1,575	-0.1 -69.0 -6.9 -8.5 -1.3	28 11 60 111 6,372
Ont. Man. Sask. AltaAlb. B.C CB.	1,270 27 37 585 78	1,149 27 55 556 73	1,217 33 28 523 80	1,115 27 27 489 75	1,204 30 40 460 79	1,098 31 26 416 67	7.2 -1.0 29.6 28.3 6.1	3,635 87 120 1,663 230	1.8 2.1 6.1 0.4 -1.4	14,315 391 447 6,016
39 OTHER MANUFACTURING - AUTRES MANUFACTURES Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.B NB.	2  7	1 6	2  7	1 6	1 6	1 6	59.0 -13.0 10.0	5  21	4.7 -12.2 -3.0	16 2 79
man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	3 31 33	12 3 28 32	13 2 28 30	13 4 27 30	12 3 30 31	12 2 25 31	2.4 3.1 8.2 4.2	37 8 87 95	-3.6 11.5 3.9 2.3	150 35 334 376

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
						\$ million	ıs					
Mar /Mars 96 Apr /Avr 96 May /Mai 96 Jun /Juin 96 Jul /Juil 96	128 115 126 113 150	50 58 46 45 51	485 510 493 514 517	644 618 640 647 655	7,669 7,810 7,953 8,024 8,057	16,670 17,430 17,714 17,590 18,172	752 731 747 755 730	411 396 416 422 459	2,404 2,373 2,519 2,469 2,587	2,587 2,612 2,689 2,691 2,856	6 8 10 4 5	31,807 32,663 33,352 33,275 34,240
Aug /Août 96 Sep /Sept 96 Oct /Oct 96 Nov /Nov 96	156 119 120 136	59 51 54 51	498 525 514 523	659 664 681 687	8,067 8,250 8,195 8,327	17,779 18,102 16,928 18,016	776 784 805 761	448 439 472 474	2,630 2,608 2,774 2,731	2,834 2,791 2,872 2,799	4 3 5 5	33,910 34,336 33,421 34,509
Dec /Déc 96 Jan /Janv 97 Feb /Fév 97 Mar /Mars 97	128 115 117 122	55 57 57 <b>57</b>	493 502 497 <b>495</b>	667 671 649 <b>619</b>	8,382 8,219 8,234 <b>8,415</b>	17,883 18,497 18,599 <b>18,617</b>	752 791 823 <b>789</b>	474 503 529 <b>496</b>	2,754 2,815 2,866 <b>2,848</b>	2,739 2,864 2,841 <b>2,884</b>	4 5 4	34,334 35,037 35,215 <b>35,34</b> 6

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

					GC M023 C									
	Perio		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. NO.	Total
								Z						
Mar	/Mars	96	-9.9	-3.0	-9.6	1.8	-1.3	-3.4	4.5	5.0	0.9	-2.6	11.9	-2.3
Apr	/AVr	96	-10.5	14.8	5.2	-4.0	1.8	4.6	-2.8	-3.7	-1.3	1.0	24.7	2.7
May	/Mai	96	9.3	-20.4	-3.3	3.6	1.8	1.6	2.1	5.0	6.1	2.9	27.9	2.1
Jun	/Juin	96	-9.9	-2.4	4.1	1.1	0.9	-0.7	1.1	1.6	-2.0	0.1	-56.9	-0.2
Jul	/Juil	96	32.4	14.6	0.7	1.3	0.4	3.3	-3.4	8.6	4.8	6.1	22.0	2.9
Aug	/Août	96	4.0	14.3	-3.7	0.6	0.1	-2.2	6.3	-2.3	1.7	-0.8	-26.4	-1.0
Sep	/Sept	96	-23.7	-13.2	5.5	0.7	2.3	1.8	1.1	-2.1	-0.8	-1.5	-26.8	1.3
Oct	/Oct	96	0.8	5.6	-2.1	2.6	-0.7	-6.5	2.6	7.6	6.4	2.9	68.2	-2.7
Nov	/Nov	96	13.4	-5.1	1.6	0.9	1.6	6.4	-5.5	0.3	-1.5	-2.5	3.7	3.3
Dec	/Déc	96	-5.7	8.1	-5.6	-2.9	0.7	-0.7	-1.1	0.0	0.8	-2.1	-10.0	-0.5
Jan	/Janv	97	-10.8	2.7	1.7	0.6	-1.9	3.4	5.2	6.1	2.2	4.5	1.1	2.0
	/Fév	97	1.9	-0.4	-0.8	-3.3	0.2	0.5	4.0	5.2	1.8	-0.8	-3.0	0.5
Mar	/Mars	97	4.3	0.5	-0.4	-4.7	2.2	0.1	-4.1	-6.2	-0.6	1.5	-3.5	0.4

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

					- Tradition							
Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. NO.	Total
						Z						
Mar /Mars 96 Apr /Avr 96 May /Mai 96 Jun /Juin 96 Jul /Juil 96	-0.5 0.2 0.4 0.3	-1.0 -0.3 0.3	-0.6 -0.7 -0.5 0.1	0.3 0.5 0.8 1.0	0.3 0.6 0.8 1.0	0.5 0.4 0.4 0.5	0.0 0.1 0.5 0.9	1.1 1.6 2.1 2.4 2.5	1.1 1.5 1.8 2.0 2.1	-0.8 0.0 0.7 1.3	-1.6 -5.0 -8.0 -9.4 -8.9	0.3 0.6 0.8 0.9
Aug /Août 96 Sep /Sept 96 Oct /Oct 96 Nov /Nov 96	0.4 0.0 -0.5 -0.9	0.8 1.3	0.5 0.3 -0.2 -0.7	1.4 1.2 0.8 0.1	0.9 0.8 0.6 0.4	0.3 0.3 0.4 0.6	1.2 1.0 0.7 0.3	2.6 2.6 2.5 2.2	2.0 1.9 1.6 1.4	1.3 0.9 0.5 0.2	-2.7 1.6	0.8 0.7 0.6 0.6
Dec /Déc 96 Jan /Janv 97 Feb /Fév 97 Mar /Mars 97	-1.0 -0.9 -0.8 -0.5	1.7	-0.9 -0.9 -0.7 <b>-0.3</b>	-0.6 -1.2 -1.5 -1.5	0.3 0.2 0.2 <b>0.2</b>	0.8 0.8 0.7 0.5	0.1 0.1 0.2 0.4	1.9 1.4 1.0 0.5	1.3 1.0 0.8 <b>0.5</b>	0.2 0.3 0.4 0.4	0.4 -1.5 -2.6 -3.1	0.5 0.5 0.4 0.2

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

#### FOOTWOTES

#### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The **short term trend** shows the underlying direction in the seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories in the concepts and methods section in the April 1996 publication.

#### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

#### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the April 1996 publication.

## NOTES

#### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas pu identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont montrées si elles ne sont pas confidentielles et si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonnalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstances spéciales; et cela peut masquer la tendance. La **tendance à court terme** montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en effectuant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, au fur et à mesure que les valeurs futures sont inclues dans le calcul de la moyenne.

#### Tableau 8

(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication d'avril 1996.

#### Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissements manufacturiers ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

#### Tableau 11

Consécutivement à la parution des données d'avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisée correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements, consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication d'avril 1996.





# Monthly Survey of Manufacturing

April 1997
Industry Division

Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Avril 1997
Division de l'industrie



All prices exclude sales tax
Price Canada: \$20.00 per issue, \$196.00 annually
Outside Canada: US\$20.00 per issue, U\$\$196.00 annually
To order Statistics Canada publication, please call our National
toll-free line 1-800-267-6677

Shipments, Inventories and Orders projected from the 1994 Annual Survey of Manufactures benchmark.

Les prix n'incluent pas les taxes de vente Prix Canada: 20 \$ l'exemplaire, 196 \$ par année À l'extérieur du Canada: 20 \$ US l'exemplaire, 196 \$ US par année Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-267-6677

Livraisons, Stocks et Commandes. Projections effectuées à partir des données de référence de l'enquête annuelle des manufactures de 1994.

**HIGHLIGHTS** 

Despite declining shipments in the motor vehicle sector, Canadian manufacturers managed a 0.7% increase overall. April's increase is the fourth in a row and follows the halting pattern of growth that began in early 1996 after a flat 1995. Manufacturers also recorded a major increase (+4.4%) in unfilled orders, the second in the last four months. Inventories were up 0.5%, but remained in line with shipments.

For complete text, see inside.

FAITS SAILLANTS

Malgré le recul observé pour le secteur des véhicules automobiles, les livraisons des fabricants canadiens ont augmenté de 0,7 % dans l'ensemble. L'augmentation d'avril, qui est la quatrième consécutive, fait suite à la courbe de croissance par étapes amorcée au début de 1996 après une année 1995 stationnaire. Les fabricants ont également enregistré une forte augmentation de la valeur de leurs commandes en carnet (+4,4%), soit la deuxième dans les quatre derniers mois. Le niveau des stocks, qui a augmenté de 0,5 %, continue de concorder avec celui des livraisons.

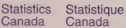
Pour le texte complet, voir à l'intérieur.



June 1997

Juin 1997







# **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Notice to users

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the April 1996

# **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- G. W. Andrusiak, Director, Industry Division.
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.

and

• Richard Evans, Economist, the author of this publication. Mr. Evans may be reached at (613) 951-9834

# Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Avis aux utilisateurs

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de avril 1996.

# Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, Directeur, Division de l'industrie.
- Henry Glouchkow, Chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.

6.

• Richard Evans, économiste, qui en est l'auteur. On peut téléphoner à M. Evans en composant le numéro (613) 951-9834.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1997.
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Publication autorisée par le Ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1997. Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

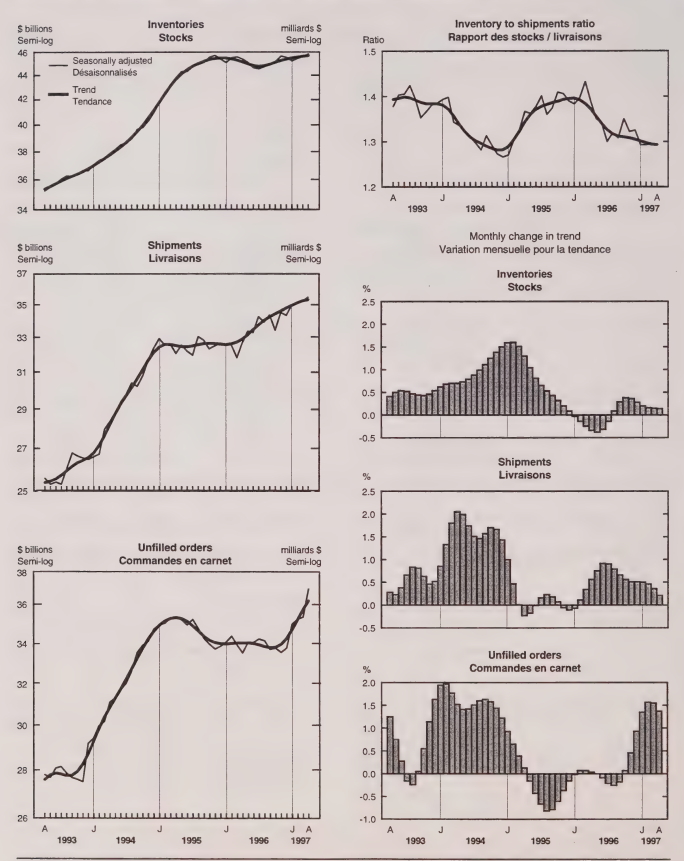
⊚

TABLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figure 1	iv	Figure 1	iv
Text	v	Texte	V
Figure 2	vi	Figure 2	vi
Figure 3	viii	Figure 3	viii
Table		Tableau	
1. All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
<ol><li>Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries</li></ol>	2	<ol> <li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
<ol> <li>All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries</li> </ol>	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
<ol> <li>Shipments by Major Group and Selected Industries</li> </ol>	4	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et pour certaines industries</li> </ol>	4
5. Inventories by Major Group and Selected Industries	6	<ol><li>Stocks par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	6
6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
<ol><li>New Orders by Selected Major Group and Industries</li></ol>	8	<ol><li>Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
<ol><li>Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned</li></ol>	15	<ol><li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li></ol>	15
10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Footnotes and messages	21	Notes et avis	21
Definitions:		Définitions:	
Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37		Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37	
Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39		Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39	

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, April 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, avril 1997



# Monthly Survey of Manufacturing April 1997

Despite declining shipments in the motor vehicle sector, Canadian manufacturers managed a 0.7% increase overall. April's increase is the fourth in a row and follows the halting pattern of growth that began in early 1996 after a flat 1995. Manufacturers also recorded a major increase (+4.4%) in unfilled orders, the second in the last four months. Inventories were up 0.5%, but remained in line with shipments.

# Shipments rise despite slowdown in automotive sector

The value of Canadian manufacturing shipments increased 0.7% in April to \$35.5 billion. The rise resulted from a moderate but broad-based advance in most industries, and came about despite a decline in the automotive sector. Overall, increases were recorded in 17 of 22 major industry groups, which accounted for almost 70% of total shipments.

The most significant increases were recorded in the food (+2.0%), the primary metal (+3.3%), the fabricated metal products (+3.8%) and the electrical & electronic products (+2.7%) industries.

This strong showing was partly offset by a drop in the motor vehicle and parts industries (-2.0%). Activity in this sector was slowed down by U.S. labour disputes that left some Canadian plants short of key components.

April shipments of refined petroleum and coal products were also down (-3.8%) for the third time in as many months. However, this month's decline in the value of shipments, as in the previous two months, was partly due to a fall in prices.

# Unfilled orders shoot up for the second time this year

In a development that bodes well for future shipments, manufacturers secured a large increase in their contracts for the second time this year. Total unfilled orders shot up 4.4% in April to reach \$37.0 billion, vaulting past the previous high set two years ago. April's rise is the largest in three years. Increases in unfilled orders since the beginning of the year represent a significant departure from a flat performance in 1996.

### Enquête mensuelle sur les industries manufacturières Avril 1997

Malgré le recul observé pour le secteur des véhicules automobiles, les livraisons des fabricants canadiens ont augmenté de 0,7 % dans l'ensemble. L'augmentation d'avril, qui est la quatrième consécutive, fait suite à la courbe de croissance par étapes amorcée au début de 1996 après une année 1995 stationnaire. Les fabricants ont également enregistré une forte augmentation de la valeur de leurs commandes en carnet (+4,4%), soit la deuxième dans les quatre derniers mois. Le niveau des stocks, qui a augmentè de 0,5 %, continue de concorder avec celui des livraisons.

## Augmentation des livraisons, malgré un ralentissement dans le secteur de l'automobile

La valeur des livraisons des industries manufacturières a augmenté de 0,7 % en avril, pour atteindre 35,5 milliards de dollars. La hausse résulte d'un progrès modéré, mais général, dans la plupart des secteurs et s'observe malgré un recul dans le secteur de l'automobile. Dans l'ensemble, on enregistre une hausse dans 17 des 22 grands groupes d'industries, ces 17 groupes étant à l'origine de pratiquement 70 % des livraisons.

Ce sont les secteurs des aliments (+2,0 %), des métaux primaires (+3,3 %), des produits métalliques fabriqués (+3,8 %) et des produits électriques et électroniques (+2,7 %) qui enregistrent les hausses les plus fortes.

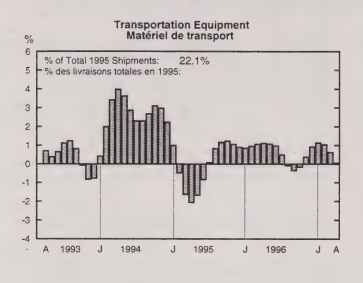
Cette solide performance est compensée partiellement par un recul dans le secteur des véhicules automobiles et des pièces de véhicules automobiles (-2,0 %). Le ralentissement de l'activité dans ce secteur est la conséquence de conflits de travail qui sont survenus aux États-Unis et ont causé une pénurie de composants essentiels dans certaines usines canadiennes.

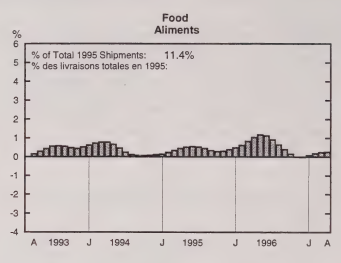
Les livraisons de pétrole raffiné et de produits du charbon ont également diminué (-3,8 %)pour la troisième fois en trois mois. A l'instar des deux mois précédents, la diminution de la valeur des livraisons d'avril a été causée partiellement par la chute des prix.

## Montée en flèche de la valeur des commandes en carnet pour la deuxième fois cette année

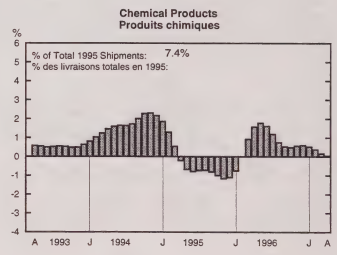
Rebondissement de bonne augure en ce qui concerne les livraisons futures, les fabricants ont vu la valeur de leurs contrats augmenter fortement pour la deuxième fois cette année. Dans l'ensemble, la valeur des commandes en carnet a augmenté de 4,4 %, pour atteindre 37,0 milliards de dollars, dépassant ainsi le record précédent atteint deux ans plus tôt. La hausse d'avril est la plus forte enregistrée en trois ans. L'augmentation des commandes en carnet depuis le début de l'année représente un écart net par rapport aux résultats stationnaires observés en 1996.

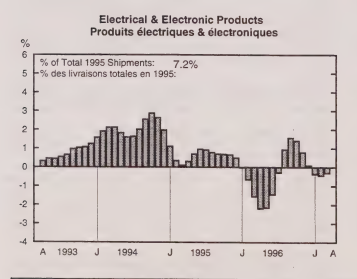
Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées





Paper & Allied Products Papier & produits connexes 6 % of Total 1995 Shipments: 9.1% 5 % des livraisons totales en 1995: 4 3 2 0 -1 -2 -3 1993 1994 1995 1996





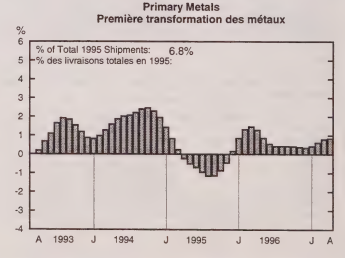
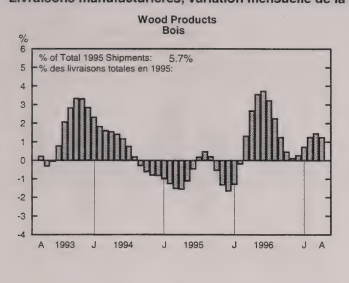
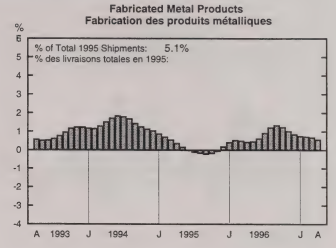
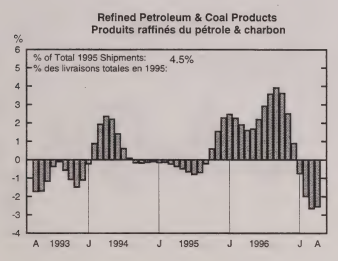


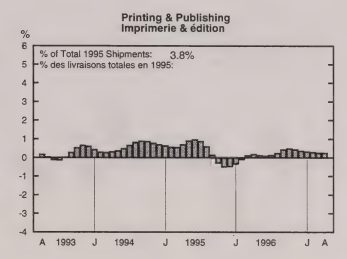
Figure 2 Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

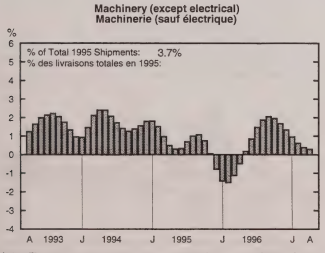
Figure 2

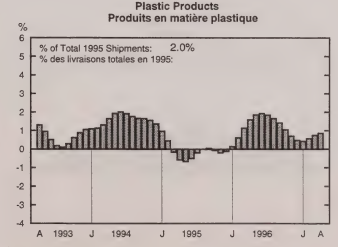








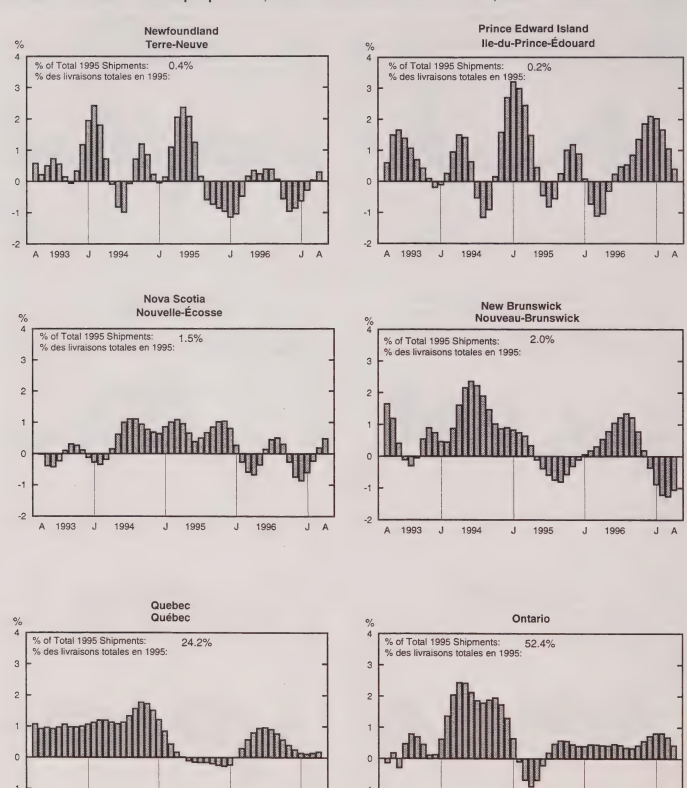




Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (88% of shipments).

Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (88% des livraisons)

Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées



1994

1995

1996

J

-2

1993

1995

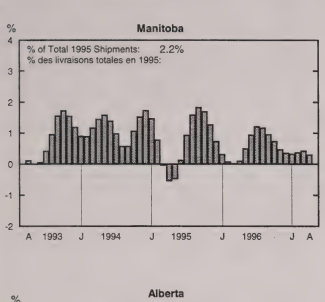
1996

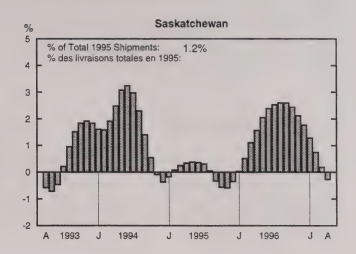
1993

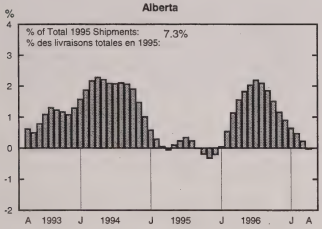
Α

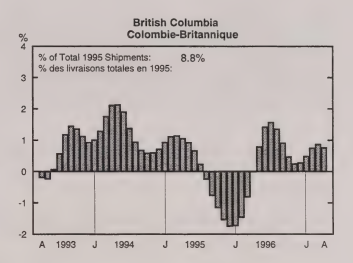
1994

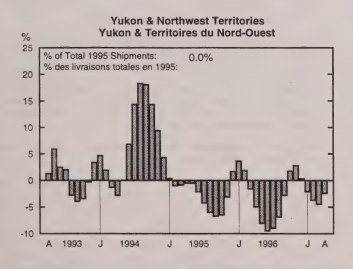
Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded
Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

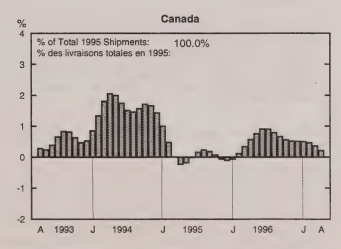












As in January, the transportation equipment industry group received the lion's share of the increase (+9.2%) in orders. The bulk of the rise came from the railway & rolling stock and the aircraft & parts components of this group. Unfilled orders in the aircraft and parts industry had been declining slightly for more than a year until these recent increases lifted them to record levels.

## Inventory growth still in line with shipments

Manufacturers' inventories rose 0.5% in April to \$45.8 billion, the third increase in a row after two small declines in December and January. Inventories have kept in line with shipments ever since last spring's correction checked the steep growth of the 1993-1995 period.

The increases in both shipments and inventories left the inventory-to-shipments ratio unchanged at 1.29 for the fourth straight month, a level close to the all-time lows observed two years ago. (In the short term, a low inventory-to-shipments ratio points to a possible undersupply and suggests that output may have to be increased in the future.)

The largest increases in inventories were observed in the motor vehicle and parts (+6.8%) and the machinery (+1.9%) industries.

The most significant offsetting decrease occurred in the refined petroleum and coals products (-4.9%) industry.

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e., orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders.

Available on CANSIM: Matrices 9550-9579, 9581-9593.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Richard Evans of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-9834) or Robert Traversy, Information and Classification Section (613-951-9497), Industry Division.

En janvier, le groupe du matériel de transport s'est approprié la part du lion quant à l'augmentation des commandes en carnet (+9,2 %). Ce sont les composantes des chemins de fer et du matériel roulant et des aéronefs et pièces d'aéronefs de ce groupe qui ont obtenu la plupart des nouveaux contrats. Les commandes en carnet de l'industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs ont été à la baisse pendant plus d'un an jusqu'à ce que ces redressements récents les ramènent à un nouveau niveau record.

## Croissance des stocks toujours conforme celle des livraisons

Les stocks des fabricants ont augmenté de 0,5 % en avril pour atteindre 45,8 milliards de dollars, ce qui représente la troisième hausse consécutive après les deux petits reculs de décembre et de janvier. Le niveau des stocks concorde avec celui des livraisons depuis la correction du printemps dernier, qui a mis un terme à la forte hausse enregistrée de 1993 à 1995.

Les livraisons ainsi que les stocks ayant augmenté, le ratio des stocks aux livraisons n'a pas varié et se chiffre à 1,29 pour le quatrième mois de suite, valeur proche des minima records observés il y a deux ans (à court terme, un ratio faible des stocks aux livraisons est le signe d'un sous-approvisionnement éventuel et laisse entendre que la production pourrait peut-être augmenter dans l'avenir).

Les augmentations les plus importantes des stocks ont été enregistrées pour le secteur des véhicules automobiles et des pièces de véhicules automobiles (+6,8 %) et pour celui de la machinerie (+1,9 %).

Ces augmentations ont surtout été compensées par la baisse observée pour le secteur du pétrole raffiné et des produits du charbon (-4,9 %).

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées.

Les nouvelles commandes sont des commandes passées, qu'elles soient honorées ou pas dans le mois courant. Elles sont égales à la somme des livraisons du mois courant (soit les commandes passées dans le mois courant et honorées le même mois), à laquelle s'ajoute la variation des commandes en carnet.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9579, 9581-9593.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Richard Evans de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-9834) ou avec Robert Traversy de la Section de l'information et de la classification (613-951-9497), Division de l'industrie.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

	Per:	iod			ally adjusted isonnalisés	i		Seasonally Désaison		
	Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	
						\$ mill	lions			
Apr	/Avr	96	33,255	46,300	33,931	32,819		45,362	33,516	32,262
	/Mai	96	35,772	45,501	34,333	36,174		45,057	34,085	33,921
	/Juin		34,481	44,439	34,226	34,374	33,275	44,621	34,072	33,262
	/Juil /Août		31,000	44,140 44.371	34,480 34,203	31,255 33,961	34,240 33,910	44,528 44.711	34,258 34,159	34,426 33,811
Aug	Aout	76	34,230	44,371	34,203	23,761	33,710	44,/11	34,137	33,611
Sep	/Sept	96	35,450	44,440	33,573	34,819	34.336	44.916	33,705	33,883
	/Oct	96	35,530	44,625	33,143	35,100	33,421	45,126	33,783	33,499
Nov	/Nov	96	35,098	45,026	32,811	34,766	34,509	45,615	33,545	34,271
Dec	/Déc	96	31,825	44,579	33,334	32,348	34,334	45,509	33,788	34,577
Jan	/Janv	97	32,767	45,259	35,128	34,561	34,958	45,208	35,041	36,211
Feb	/Fév	97	32,760	46,364	35,602	33,235	35,144	45,430	35,314	35,417
Mar	/Mars		35,415	46,812	35,881	35,693		45,576	35,437	35,325
Apr	/Avr	97	36,482	46,870	37,586	38,187	35,465	45,818	37,010	37,039

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Period			ally adjusted sonnalisés	1	Seasonally adjusted Désaisonnalisés					
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes		
				\$ mil!	lions					
Apr /Avr 96 May /Mai 96 Jun /Juin 96 Jul /Juil 96 Aug /Août 96	6,775 7,179 6,646 4,166 6,297	2,667 2,660 2,419 2,522 2,495	5,162 5,048 4,964 5,082 5,024	6,654 7,065 6,562 4,284 6,239	6,478 6,392 6,597	2,641 2,653 2,575 2,579 2,511	5,102 5,056 5,003 5,022 4,934	6,015 6,433 6,339 6,616 6,318		
Sep /Sept 96 Oct /Oct 96 Nov /Nov 96 Dec /Déc 96	6,653 5,394 6,632 5,276	2,521 2,613 2,601 2,438	4,957 4,888 4,982 5,106	6,587 5,324 6,727 5,399	5,068 6,317	2,497 2,600 2,600 2,498	4,935 4,967 5,104 5,177	6,461 5,099 6,454 6,323		
Jan /Janv 97 Feb /Fév 97 Mar /Mars 97 Apr /Avr 97	6,935 6,961 7,023 <b>7,507</b>	2,532 2,549 2,531 <b>2,671</b>	5,133 5,273 5,422 <b>5,429</b>	6,963 7,101 7,173 <b>7,515</b>	6,714 6,795	2,507 2,511 2,461 <b>2,629</b>	5,127 5,241 5,317 <b>5,327</b>	6,776 6,828 6,871 <b>6,667</b>		

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

	Period			lly adjusted sonnalisés			Seasonally Désaisor		
	Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
					\$ mill	lions			
or /	Avr 96	26,480	43.632	28.769	26.165	26,527	42,721	28,415	26,247
lay /		28,593	42,840	29,285	29,109	26,874	42,404	29,029	27,48
Jun /.	Juin 96	27,835	42,020	29,262	27,811	26,884	42,046	29,069	26,92
ul /.	Juil 96	26,834	41,618	29,398	26,971	27,643	41,949	29,236	27,81
lug //	Août 96	27,941	41,875	29,179	27,722	27,503	42,200	29,225	27,49
Sep /S	Sept 96	28,797	41,920	28,615	28,233	27,877	42,419	28,770	27,42
ot /0	Oct 96	30,136	42,012	28,255	29,776	28,353	42,525	28,817	28,39
lov /		28,466	42,425	27,829	28,040	28,192	43,016	28,441	27,81
ec /I	Déc 96	26,549	42,141	28,228	26,948	28,083	43,011	28,611	28,25
	Janv 97	25,831	42,727	29,995	27,598	28,132	42,702	29,914	29,43
eb /F		25,799	43,814	30,330	26,134		42,919	30,073	28,58
	Hars 97	28,391	44,282	30,459	28,520		43,115	30,119	28,45
ipr //	Avr 97	28,975	44,198	32,156	30,673	28,809	43,189	31,683	30,37

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

						Seasonally	Adjusted	- Désaison	nnalisés				
	Peri Péri			ments aisons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca		New orders Nouvelles commandes		
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	
	r /Avr 96			onth to mor						onth to mor			
Apr	/Avr	96	2.7	0.6	-0.4	-0.3	1.39	1.37	-1.2	0.0	3.0	0.5	
May	/Mai	96	2.1	0.8	-0.7	-0.4	1.35	1.36	1.7	0.0	5.1		
Jun	/Juin	96	-0.2	0.9	-1.0	-0.3	1.34	1.34	0.0	-0.1	-1.9		
	/Juil		2.9	0.9	-0.2	-0.1	1.30	1.33	0.5	-0.2	3.5		
Aug	/Août	96	-1.0	0.8	0.4	0.1	1.32	1.32	-0.3	~0.3	-1.8	0.7	
Sep	/Sept	96	1.3	0.7	0.5	0.3	1.31	1.31	-1.3	-0.2	0.2	0.7	
Oct	/Oct	96	-2.7	0.6	0.5		1.35	1.31	0.2	0.1	-1.1		
Nov	/Nov	96	3.3	0.5	1.1	0.4	1.32	1.31	-0.7	0.5	2.3		
Dec	/Déc	96	-0.5	0.5	-0.2	0.3	1.33	1.30	0.7	0.9	0.9		
Jan	/Janv	97	1.8	0.5	-0.7	0.2	1.29	1.30	3.7	1.3	4.7	0.9	
Feb	/Fév	97	0.5	0.5	0.5	0.2	1.29	1.30	0.8	1.6	-2.2		
	/Mars		0.2	0.4	0.3	0.1	1.29	1.29	0.3	1.6	-0.3		
Apr	/Avr	97	0.7	0.2	0.5	0.1	1.29	1.29	4.4	1.4	4.9	0.1	

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	/ Adjusted	- Désaisor	nnalisés			
	Peri Péri			ments aisons	Inventories Stocks		Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca		New orders Nouvelles commandes	
			S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mor		
Apr	/AVF	96	13.4	1.4	0.9	0.1	0.43	0.42	-2.3	-1.6	13.0	1.7
May	/Mai	96	5.6	1.2	0.5	-0.2	0.41	0.41	-0.9	-1.3	6.9	1.5
Jun	/Juin	96	-1.3	1.0	-2.9	-0.5	0.40 0.40		-1.1	-1.0		1.2
Jul	/Juil	96	3.2	0.3	0.2	-0.7	0.39	0.40	0.4	-0.6	4.4	0.6
Aug	/Août	96	-2.9	-0.4	-2.6	-0.6	0.39	0.40	-1.8	-0.Ż	-4.5	-0.1
Sep	/Sept	96	0.8	-0.6	-0.5	-0.4	0.39	0.40	0.0	0.2	2.3	-0.2
Oct	/Oct	96	-21.5	-0.2	4.1	-0.3	0.51	0.40	0.6	0.6	-21.1	0.1
Nov	/Nov	96	24.6	0.6	0.0	-0.3	0.41	0.40	2.8	0.9	26.6	0.8
Dec	/Déc	96	-1.0	1.3	-3.9	-0.3	0.40	0.39	1.4	1.1	-2.0	1.5
Jan	/Janv	97	9.2	1.6	0.3	-0.2	0.37	0.38	-1.0	1.2	7.2	1.6
Feb	/Fév	97	-1.6	1.3	0.2	0.1	0.37	0.38	2.2	1.1	0.8	1.3
	/Mars		1.2	0.7	-2.0	0.5	0.36	0.38	1.5	0.9	0.6	0.6
Apr	/AVT	97	-2.0	0.0	6.8	0.7	0.39	0.38	0.2	0.8	-3.0	-0.1

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	/ Adjusted	- Désaison	nnalisés				
	Peri Péri			ments aisons	Inven	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes	
			S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	
				onth to mor							nth % change de mois en mois		
Apr	/Avr	96	0.5 0.4 1.3 0.6 0.0 0.9		-0.5	-0.4	1.61	1.60	-1.0	0.3	0.9	0.3	
	/Hai	96			-0.7	-0.4	1.58	1.58	2.2	0.2	4.7	0.5	
Jun	/Juin	96	0.0	0.9	-0.8	-0.3	1.56	1.56	0.1	0.1	-2.1	0.7	
	/Juil		2.8	1.0	-0.2	-0.1	1.52	1.54	0.6	-0.1	3.3	0.8	
Aug	/Août	96	-0.5	1.1	0.6	0.1	1.53	1.53	0.0	-0.3	-1.1	0.9	
Sep	/Sept	96	1.4	0.9	0.5	0.3	1.52	1.52	-1.6	-0.3	-0.3	1.0	
	/Oct	96	1.7	0.7	0.3	0.4	1.50	1.52	0.2	0.0	3.6	1.0	
Nov	/Nov	96	-0.6	0.5	1.2	0.4	1.53	1.51	-1.3	0.4	-2.1	0.9	
Dec	/Déc	96	-0.4	0.3	0.0	0.3	1.53	1.51	0.6	0.9	1.6	0.9	
Jan	/Janv	97	0.2	0.3	-0.7	0.2	1.52	1.51	4.6	1.4	4.2	0.8	
	/Fév	97	1.1	0.3	0.5	0.2	1.51	1.51	0.5	1.7	-2.9	0.6	
Har	/Mars	97	-0.1	0.3	0.5	0.1	1.52	1.51	0.2	1.7	-0.5	0.3	
Apr	/Avr	97	1.4	0.3	0.2	0.1	1.50	1.51	5.2	1.5	6.7	0.1	

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Not :	Seasonall	Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé:	s		
		Current	periods		Previou	s year	Year to	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	cédente	Cumula	atif	Ann	uel
	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1996 Avr 1996	Mar 1996 Mars 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food	4,002	3,918	3,589	3,673	3,755	3,812	4.8	15,182	7.5	47,756
ll Beverage	588	524	445	395	535	493	6.4	1,952	1.7	6,971
12 Tobacco Products	259	246	217	153	238	230	2.5	875	11.3	2,836
15 Rubber Products 16 Plastic Products	336 823	331 731	307 660	310 636	312 691	308	7.7 13.6	1,284 2,849	1.0	3,698 8,321
17 Leather & Allied Prod.   18 Primary Textile	72 328	74 326	73 287	66 270	61 290	69 290	8.7 10.9	285 1,212	-5.4 5.5	973 3,423
19 Textile Products	308	305	270	248	278	263	11.4	1,131	-2.2	3,214
24 Clothing	514 2,289	561	541	443	459	548	5.0 22.0	2,059	-2.3 5.0	6,141 22,948
25 Wood 26 Furniture & Fixture	544	2,084 504	1,906 472	1,845 449	1,813 430	1,775	17.4	8,124 1,969	8.8	5,527
27 Paper & Allied Products	2,483	2,515	2,242	2,263	2,410	2,561	-8.4	9,504	-14.7	30,257
20 Baiatian o Buthlishian	1,304	1 252	1 150	1 101	1 2/7	1 070		. O.T.O.		14 720
28 Printing & Publishing 29 Primary Metal	2,513	1,252 2,381	1,152 2,248	1,101 2,330	1,243 2,301	1,272 2,270	0.8 5.5	4,810 9,472	1.3	14,729 27,043
30 Fabricated Metal	1,814	1,741	1,648	1,602	1,623	1,639	8.5	6,805	5.0	20,490
Products 31 Machinery, except Electrical	1,410	1,433	1,251	1,224	1,200	1,308	9.6	5,317	2.8	14,730
32 Transportation Equip.	8,919	8,478	8,234	8,307	8,175	7,090	11.6	33,938	4.4	89,679
321 Aircraft & Parts1	733	795	651	732	640	668	7.9	2,911	18.6	8,139
323 Motor Vehicle	5,230	4,852	4,907	4,892	4,736	3,856	14.8	19,881	0.2	50,444
324 Truck, Bus Body & Trailer	201	162	153	137	160	154	14.6	653	1.8	1,833
325 Motor Vehicle Parts	2,277	2,172	2,054	2,043	2,039	1,852	11.7	8,546	7.2	22,770
& Accessories 326 Railroad Rolling	268	279	238	239	324	316	-13.8	1,025	17.1	3,469
Stocks <sup>1</sup> 327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	56	59	54	50	74	81	-25.7	218	-9.3	785
328 Boatbuilding & Repair	50	41	39	45	53	54	-1.0	174	17.1	452
329 Other Transporta- tion Equipment	105	120	138	169	149	108	2.8	531	19.1	1,789
33 Electrical & Electronic Products	2,313	2,559	2,105	2,084	2,281	2,705	-3.6	9,061	-0.4	27,762
35 Non-Metallic Mineral Products	606	499	434	411	526	465	9.2	1,950	5.7	7,365
36 Refined Petroleum & Coal	1,694	1,770	1,773	2,021	1,568	1,558	19.7	7,258	20.9	20,948
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,678 684	2,508 674	2,310 596	2,369 566	2,445 621	2,334 651	9.6 5.5	9,865 2,521	0.6 5.8	28,732 7,696
Non-Durable Durable	15,390 21,092	15,062 20,353	13,867 18,894	13,949 18,818	14,285 18,970	14,397 18,348	5.1 9.3	58,267 79,157	1.7	178,000
Total	36,482	35,415	32,760	32,767	33,255	32,745	7.5	137,424	2.9	401,239

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

1 See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			26	asonally	AUJUSTEC	- pasa.	r zormat 1:	943				
Change from Mar Varia- tion de Mars		Current   áriodes (	periods courante	s	Varia	from pre month tion du récédent	mois		Tren ge from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe
tion de	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	d'industries
		\$ mil:	lions				percent	tage pour	centage			
81 10 -36 -6 20	4,141 623 241 317 764	4,059 614 278 324 744	4,061 611 238 326 742	4,085 570 201 321 734	2.0 1.6 -13.3 -2.1 2.7	0.0 0.4 16.7 -0.6 0.3	-0.6 7.3 18.6 1.6	0.3 0.4 0.0 -0.5 0.9	0.2 0.8 0.2 -0.3	0.2 0.9 0.5 -0.1 0.6	0.1 0.9 0.8 0.0	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière
4 5	86 316	83 311	85 301	81 297	4.6 1.7	-2.5 3.3	5.1 1.1	0.5 0.6	0.2	-0.3 1.1	-0.7 1.2	plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première
-4 1 41 19 . 17	296 536 2,182 529 2,517	301 535 2,142 510 2,501	294 533 2,101 511 2,451	287 535 2,066 499 2,355	-1.7 0.1 1.9 3.7 0.7	2.6 0.4 2.0 -0.3 2.0	2.5 -0.3 1.7 2.4 4.1	0.7 0.2 1.2 1.2 0.8	1.2 0.3 1.4 1.3 0.9	1.7 0.3 1.2 1.4 0.8	2.0 0.5 0.7 1.3 0.4	transformation 19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits
33 78	1,268 2,420	1,236 2,342	1,260 2,307	1,212	2.6 3.3	-1.9 1.5	4.0 -0.2	0.2 0.8	0.2	0.3	0.3	connexes 28 Imprimerie, édition 29 Première transformation
68	1,855	1,787	1,846	1,780	3.8	-3.2	3.7	0.6	0.7	0.7	0.7	des métaux 30 Fabrication des produits métalliques
24	1,348	1,324	1,331	1,323	1.8	-0.5	0.6	0.3	0.4	0.6	0.9	metalliques 31 Machinerie (sauf électriqu
-146 -31 -163 27	8,033 725 4,575 181	8,180 758 4,738 155	8,067 681 4,694 171	8,157 688 4,783 163	-1.8 -4.3 -3.5 17.2	1.4 11.2 1.0 -9.8	-1.1 -1.0 -1.9 5.3	0.1 1.5 -0.4 0.9	0.6 1.5 0.6 0.8	1.0 0.9 1.4 0.9	1.1 -0.2 1.8 1.1	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces <sup>1</sup> 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions
25	2,082	2,057	2,020	2,042	1.2	1.8	-1.1	0.7	1.1	1.2	1.1	d'autobus et remorques 325 Pièces & accessoires
14	256	242	258	240	5.9	-6.3	7.6	-1.5	-2.6	-3.6	-4.1	pour véhicules 326 Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup>
3	55	52	58	56	6.2	-9.7	3.1	0.3	-0.3	-1.2	-2.3	327 Construction & répara- tion de navires <sup>1</sup>
-24	40 119	35	40	48	13.3	-11.2	-17.6	1.3	1.7	2.0	1.9	328 Construction & répara- tion d'embarcations
60	2,339	2,279	2,271	2,317	-17.2 2.7	-0.7	5.6 -2.0	-2.4	-3.1 -0.3	-2.8 -0.4	-0.4	329 Autres industries de transport
2	650	649	642	609	0.3	1.0	5.5	0.3	0.2	0.1	-0.1	33 Produits électriques et électroniques 35 Produits minéraux non
-70	1,794	1,865	1,936	2,024	-3.8	-3.7	-4.3	-2.5	-2.6	-2.0	-0.7	métalliques 36 Produits raffinés du
53 13	2,532 676	2,479 663	2,559 670	2,543 648	2.1	-3.1 -1.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.5	pétrole & du charbon 37 Chimiques 39 Autres manufacturières
103 159	15,432 20,033	15,329 19,874	15,398 19,746	15,245 19,713	0.7	-0.4	1.0	0.0	0.0	0.1	0.2	Non-durables Durables
263	35,465	35,203	35,144	34,958	0.7	0.2	0.5	0.2	0.4	0.5	0.5	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.
¹ Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Not s	Seasonally	/ Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	is		
		Current	periods		Previou	s year	Year t	o date	Average pe	r month
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Moyenne pa	r mois
	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1996 Avr 1996	Mar 1996 Mars 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
10 Food	3,771	3,745	3,713	3,648	3,666	3,621	2.0	3,719	3.7	3,687
ll Beverage	892	843	834	828	879	849	0.0	849	-4.1	848
12 Tobacco Products	702	725	716	646	658	668	7.8	697	-6.5	596
15 Rubber Products	308	302	298	286	289	295	0.0	298	-5.0	292
16 Plastic Products	1,149	1,122	1,082	1,021	1,035	1,039	5.9	1,093	-3.4	1,015
17 Leather & Allied Prod.	239	224	213	208	254	247	-7.9	221	-1.8	240
18 Primary Textile	563	533	525	517	507	508	5.5	534	-0.4	510
19 Textile Products	518	539	537	528	544	546	0.2	531	0.0	538
24 Clothing	1,063	1,042	1,068	1,104	1,165	1,172	-8.0	1,069	0.2	1,144
25 Wood	4,402	4,846	4,718	4,316	3,930	4,293	12.5	4,570	0.3	3,693
26 Furniture & Fixture	667	646	637	625	663	673	-3.3	644	1.5	653
27 Paper & Allied Products	3,838	3,892	3,891	3,771	4,018	4,135	-5.6	3,848	10.9	3,871
28 Printing & Publishing	811	804	796	785	919	954	-17.2	799	-12.8	885
29 Primary Metal	3,572	3,496	3,590	3,627	3,558	3,573	-2.7	3,571	0.1	3,659
30 Fabricated Metal Products	2,892	2,811	2,762	2,779	2,933	2,925	-2.9	2,811	-1.1	2,820
31 Machinery, except Electrical	2,950	2,891	2,863	2,831	2,740	2,722	5.4	2,884	6.5	2,737
32 Transportation Equip.	7,482	7,341	7,218	6,963	7,246	7,239	2.9	7,251	7.8	7,130
321 Aircraft & Parts	3,580	3,599	3,479	3,250	3,316	3,299	9.3	3,477	24.1	3,343
323 Motor Vehicle	1,222	1,122	1,135	1,127	1,258	1,305	-7.3	1,151	-6.1	1,176
324 Truck, Bus Body & Trailer	274	281	274	266	255	252	10.2	274	0.5	242
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	1,449	1,409	1,415	1,405	1,409	1,400	1.8	1,419	-2.7	1,392
326 Railroad Rolling Stocks	574	545	556	576	562	582	-6.3	563	-11.6	585
327 Shipbuilding & Repair	74	88	83	76	98	97	-15.4	80	-2.8	84
328 Boatbuilding & Repair	54	56	66	63	63	65	-10.7	60	22.1	59
329 Other Transporta- tion Equipment	255	241	211	201	284	240	2.6	227	22.3	250
33 Electrical & Electronic Products	3,746	3,635	3,673	3,615	3,942	3,896	-5.9	3,667	-4.8	3,749
35 Non-Metallic Mineral Products	937	930	897	872	909	901	1.6	909	2.0	867
36 Refined Petroleum & Coal	1,427	1,495	1,450	1,529	1,465	1,403	12.5	1,475	5.5	1,375
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	3,638 1,303	3,655 1,295	3,602 1,282	3,486 1,273	3,609 1,372	3,602 1,388	0.0 -5.5	3,595 1,288	-1.3 6.9	3,480 1,338
Non-Durable Durable	18,919 27,951	18,921 27,892	18,724 27,640	18,358 26,901	19,007 27,292	19,038 27,611	-0.7 1.3	18,730 27,596	1.5	18,480 26,646
Total	46,870	46,812	46,364	45,259	46,300	46,648	0.5	46,326	2.0	45,126

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnali	sés				
Change from Mar		Current p		s	Varia	from pre month tion du récédent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce *		Grand groupe
tion de Mars	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	d'industries
		\$ mill	lions				percent	tage pour	centage			
1 13 - 14 8 20	3,783 874 643 310 1,104	3,782 861 658 302 1,084	3,773 860 678 296 1,058	3,677 860 640 292 1,030	0.0 1.5 -2.3 2.8 1.9	0.2 0.1 -2.9 2.0 2.4	2.6 0.0 5.9 1.3 2.7	0.4 0.4 0.6 1.3 1.3	0.5 0.6 1.1 1.4 1.5	0.6 0.7 1.7 1.3 1.5	0.5 0.8 2.2 1.0	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière
3 24	230 553	227 529	228 523	227 518	1.2	-0.3 1.2	0.5	0.2	0.2	0.0	-0.5 0.5	plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première
-19 16 -25 16 6	512 1,064 4,085 660 3,744	532 1,048 4,112 644 3,737	536 1,078 4,099 636 3,769	538 1,114 4,048 630 3,772	-3.8 1.5 -0.6 2.5 0.2	-0.7 -2.8 0.3 1.1 -0.8	-0.5 -3.2 1.3 1.0	-1.3 -0.5 0.2 0.6 0.0	-1.3 -0.7 0.6 0.5 -0.1	-1.2 -0.8 1.1 0.3 -0.2	-0.8 -0.9 1.7 0.1 -0.2	transformation 19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits
6 24	815 3,638	809 3,613	802 3,612	799 3,602	0.7 0.7	0.8	0.4	0.6	0.4	0.0	-0.3 -0.1	connexes  28 Imprimerie, édition  29 Première transformation
28	2,802	2,774	2,760	2,805	1.0	0.5	-1.6	0.2	0.1	0.0	-0.1	des métaux 30 Fabrication des produits métalliques
54	2,927	2,873	2,825	2,806	1.9	1.7	0.7	0.9	1.1	1.1	0.9	31 Machinerie (sauf électrique)
152 - 18 124 0	7,430 3,580 1,188 263	7,277 3,599 1,063 263	7,212 3,479 1,093 261	6,971 3,250 1,106 261	2.1 -0.5 11.7 0.1	0.9 3.5 -2.7 0.5	3.5 7.1 -1.2 0.1	0.3 0.0 1.2 0.3	0.1 0.0 0.6 0.7	0.0 0.1 -0.1 1.1	0.0 0.2 -0.7 1.4	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions,
44	1,441	1,398	1,419	1,401	3.1	-1.5	1.3	0.4	0.4	0.3	0.2	d'autobus et remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules
19	578	559	563	562	3.5	-0.6	0.0	0.2	-0.4	-0.7	-0.6	326 Matériel ferroviaire roulant
- 13	74	88	83	76	-16.1	6.4	9.0	-1.5	-1.0	0.2	1.3	327 Construction & répara- tion de navires
0	53	54	61	58	-0.8	-11.4	3.9	-1.3	-1.2	-0.7	-0.3	328 Construction & répara- tion d'embarcations
0	252	254	255	257	-0.6	-0.4	~0.7	0.0	-0.4	-0.7	-0.4	329 Autres industries de transport
19	3,645	3,625	3,623	3,708	0.5	0.1	-2.3	0.0	-0.2	-0.2	0.0	33 Produits électriques et électroniques
-68	890	896	882	872	-0.7 -4.9	1.7	1.1	0.4	0.5	0.6	0.6	35 Produits minéraux non métalliques
- 19	3,489	3,510	1,430 3.483	1,556 3.457	-0.6	-1.3	-8.1 0.8	-2.3	-2.3	-1.8	-0.9	36 Produits raffinés du pétrole et du charbon 37 Chimiques
8	1,279	1,271	1,267	1,288	0.6	0.3	-1.6	-0.1	-0.4	-0.7	-1.0	39 Autres manufacturières
- 26 269	18,463 27,355	18,490 27,086	18,514 26,916	18,479 26,729	-0.1	-0.1 0.6	0.2 0.7	0.0	0.0 0.2	0.1	0.1 0.3	Non-durables Durables
243	45,818	45,576	45,430	45,208	0.5	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Hot s	Seasonally	Adjusted -	- Non-désa	aisonnalisé	is		
Major group		Current p			Previous Année préd		Year t	o date	Average pe Moyenne pa	
. industries										
	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1996 Avr 1996	Mar 1996 Mars 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill:	ions	1		1	
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing 29 Primary Metal	234 166 447 71 379 1,832	243 132 402 75 351 1,905	234 97 372 75 341 1,910	229 66 386 72 368 1,934	247 153 403 62 379 1,901	256 132 385 65 371 1,897	-5.1 3.7 5.3 12.6 0.9 0.9	235 115 402 73 360 1,895	-9.7 7.9 -9.9 7.9	244 108 391 67 353 1,885
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	2,559 4,936	2,599 4,969	2,505 4,899	2,523 4,851	2,749 4,303	2,802 4,293	-8.0 14.3	2,546 4,914		2,721 4,602
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle . 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	19,185 8,369 4,531 287 898	17,522 7,731 4,462 305 960	17,295 7,769 4,365 299 907	16,943 7,741 4,282 272 851	16,150 7,099 4,486 257 676	16,539 7,211 4,548 275 735	6.9 9.2 -2.6 8.7 24.6	17,736 7,902 4,410 291 904	3.3 -23.0 -4.5 -4.0	16,073 7,024 4,347 253 743
328 Boatbuilding & Repair	18	17	22	29	19	22	-10.6	21	-24.2	24
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,471 824	4,421 817	4,498 825	4,464 811	4,708 705	4,739 724	-4.4 12.9	4,463 819		4,547 755
Non-Durable Durable	2,667 34,918	2,568 33,313	2,618 32,984	2,629 32,499	2,513 31,418	2,497 31,870		2,621 33,429		2,483 31,444
Total	37,586	35,881	35,602	35,128	33,931	34,367	5.2	36,049	-2.4	33,926

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	Seasonally	Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	écédente	Cumul	atif	Ann	uel
	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1996 Avr 1996	Mar 1996 Mars 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	l		1	
16 Plastic Products 17 Leather products	814 106 373	739 109 356	665 103 274	653 61 299	682 82 308	681 116 296	14.9 14.3 11.7	2,871 380 1.303		8,277 961 3.451
18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing 29 Primary Metal	304 542 2,440	305 571 2,376	274 273 513 2,224	253 478 2,422	275 468 2,305	260 547 2,282	11.6 2.7 4.0	1,135 2,105 9,462	-1.4 -1.5	3,221 6,184 27,106
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	1,774 1,377	1,835	1,629	1,539	1,571	1,612	4.2	6,777 5,474	7.4	20,563
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts	10,581 1,371	8,706 757	8,586 679	9,333 1,791	7,786 528	6,727 503	24.8 65.3	37,206 4,598	5.2	88,842 7,805
323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts	5,300 182 2,215	4,948 168 2,224	4,990 181 2,110	4,933 155 2,030	4,674 143 1,980	3,850 152 1,830	18.4 17.5 12.7	20,171 686 8,579		49,912 1,843 22,919
& Accessories 328 Boatbuilding & Repair	51	36	32	44	51	53	1.5	163	15.6	446
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	2,362 691	2,482 666	2,139 611	2,378 578	2,250 602	2,792 633	-3.0 8.1	9,362 2,547		27,475 7,756
Non-Durable Durable	15,489 22,698	15,012 20,681	13,856 19,379	14,174 20,387	14,301 18,518	14,443 18,040	5.2 14.4	58,530 83,145		178,095 222,992
Total	38,187	35,693	33,235	34,561	32,819	32,484	10.4	141,676	3.1	401,088

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Mar		rent per	iods		Varia	from pre month tion du récédent	mois		e from p Tenda	nd × revious nce × ois préc		Grand groupe d'industries
tion de Mars	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	o industries
,		s mill	ions				percent	age pour	centage			
-8 3 17 0 9 -56 -20 -31 1,587 538 32 5 -21	234 121 409 73 350 1,813 2,558 4,936 18,836 8,119 4,416 286 911	243 118 392 341 1,870 2,579 4,969 17,248 7,581 4,385 281 933	234 119 386 73 350 1,880 2,561 4,899 17,036 7,562 4,363 275 878	229 108 402 73 386 1,972 2,583 4,851 16,746 7,562 4,299 263 828	-3.8 2.6 4.4 -2.0 2.6 -3.1 -0.8 -0.7 9.2 7.1 0.7 1.7 -2.3	3.7 -0.4 1.5 1.8 -2.5 -0.5 0.7 1.4 0.2 0.5 2.2 6.2	2.3 10.2 -4.0 0.7 -9.3 -4.7 -0.9 1.0 1.7 0.0 1.5 4.6 6.0	0.6 1.8 0.4 0.0 -0.6 -1.0 -0.3 0.4 2.8 1.9 0.6 1.7 1.7	0.8 2.4 0.2 0.7 -1.0 -0.9 -0.6 0.3 3.1 2.5 0.6 2.4 2.3	0.5 2.8 -0.1 1.3 -1.0 -0.6 -0.8 0.2 3.2 2.7 0.7 2.7 3.0	-0.1 2.4 -0.3 1.7 -0.5 -0.2 -0.9 0.0 2.8 2.6 3.4	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux 30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique) 32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Vénicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules 328 Construction & réparation d'embarcations
49 7	4,471 811	4,421 804	4,498 804	4,464 793	1.1	-1.7 0.0	0.8	0.3	0.5	0.5	0.3 -0.1	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
34 1,539	2,543 34,467	2,509 32,927	2,595 32,719	2,621 32,421	1.4	-3.3 0.6	-1.0	-0.5 1.5	-0.6 1.7	-0.5 1.7	-0.2 1.5	Non-durables Durables
1,574	37,010	35,437	35,314	35,041	4.4	0.3	0.8	1.4	1.6	1.6	1.3	Total

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	sés				
Change from Mar		urrent p			Varia	from pre month tion du recedent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce *		Grand groupe
Varia- tion de Mars	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	d'industries
		\$ mill	ions				percent	tage pour	centage			
2 7 17 -7 18 31	755 89 333 295 545 2,363	753 82 316 303 526 2,332	747 96 284 294 497 2,215	752 80 303 288 554 2,364	0.3 9.0 5.4 -2.6 3.5 1.3	0.7 -14.2 11.2 2.8 5.8 5.3	-0.6 19.0 -6.2 2.1 -10.3 -6.3	0.8 -0.3 0.9 0.6 0.5	0.8 -0.2 1.3 1.1 0.2 0.6	0.8 0.2 1.4 1.6 0.0	0.7 0.4 1.2 1.9 0.0	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation
29 -77	1,835 1,316	1,805 1,394	1,824 1,379	1,685 1,394	1.6 -5.6	-1.0 1.1	8.2 -1.1	1.0 0.6	1.0	0.8 1.4	0.7	des métaux 30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
1,228 486 - 153 25 - 50	9,620 1,263 4,606 186 2,060	8,392 776 4,760 161 2,111	8,357 682 4,758 183 2,070	8,850 1,505 4,775 168 2,001	14.6 62.6 -3.2 15.8 -2.4	0.4 13.8 0.0 -12.4 2.0	-5.6 -54.7 -0.4 9.1 3.4	-0.5 -3.0 -0.4 -0.1 0.5	0.7 -0.3 0.5 0.4 0.8	1.9 2.4 1.4 1.1	2.7 5.6 1.8 2.0	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires
10	41	31	40	45	31.1	-21.6	-12.2	2.3	1.6	0.5	-0.9	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
187 20	2,388 683	2,202 663	2,306 681	2,611 652	8.5 3.0	-4.5 -2.7	-11.7 4.6	-0.3 0.3	-0.4 0.6	0.0	0.4 0.2	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
223 1,491	15,467 21,572	15,243 20,082	15,372 20,045	15,393 20,819	1.5 7.4	-0.8 0.2	-0.1 -3.7	0.0 0.1	0.0	0.1	0.2 1.5	Non-durables Durables
1,714	37,039	35,325	35,417	36,211	4.9	-0.3	-2.2	0.1	0.4	0.7	0.9	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmer	its	Livraison:	5			
			periods courantes		Previou Annee pré		Year to Cumula		Annu	
	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1996 Avr 1996	Mar 1996 Mars 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				1	\$ mill	ions			1	
0 FOODS 011 Meat & Meat Products 03 Fruit & Vegetables	923 338	886 304	793 292	828 302	788 310	858 310	8.8 5.5	3,430 1,236	5.8	10,123 3,820
04 Dairy Products	600	605	556	574	623	626	-4.1	2,334	-4.1	7,502
053 Feed 06 Vegetable Oil Mills	366 219	348 197	316 181	347 208	364 202	347 156	0.4 20.5	1,377	27.0 36.5	4,319
071 Biscuit	57	64	54	51	57	58	4.6	226	4.4	713
.08 Sugar & Sugar Confectionery	155	174	173	137	159	183	-2.8	639	4.4	2,304
09 Other Food Products	556	554	495	508	519	524	7.1	2,114	10.7	6,541
1 BEVERAGES										
11 Soft Drink	198	195	159	135	175	171	12.6	687	-2.0	2,312
12 Distillery Products	73	66	61	50	63	52	2.8	250	7.1	892
13 Brewery Products	286 31	231 32	200 26	192 18	271 26	246 24	1.2 28.2	909 107	1.8 12.6	3,402 365
	31	32			20	24	20.2	107	12.6	365
6 PLASTIC PRODUCTS										
61 Foamed & Expanded Plastic Products	62	58	51	51	56	55	4.5	223	8.0	706
62 Plastic Pipe	58	50	39	37	49	45	10.3	184	3.0	625
69 Other Plastic Product	600	519	473	448	489	465	15.9	2,040	8.1	5,835
7 LEATHER & ALLIED										
PRODUCTS	41		47	47	**	(0)		17/		434
712 Footwear	41	45	47	41	33	42	11.2	174	-6.6	636
8 PRIMARY TEXTILES										
81 Man-Made Fibre & Filament Yarn	109	105	99	94	92	95	17.2	408	8.1	1,123
829 Other Spun Yarn &	125	130	106	101	114	113	7.3	462	2.3	1,310
Woven Cloth  83 Broad Knitted Fabric	62	61	56	50	53	51	14.8	229	9.1	650
9 TEXTILE PRODUCTS			•							
92 Carpet, Mat & Rug	69	74	66	59	69	70	4.2	268	-5.2	834
93 Canvas & Related Products	14	12	9	10	14	11	-10.7	45	4.1	168
4 CLOTHING 43 Men's & Boy's	165	200	183	142	153	187	· 6.1	690	0.6	2,090
Clothing 44 Women's Clothing	201	204	198	167	173	212	4.4	769	-4.0	2,119
45 Children's Clothing	20 11	31 13	36 12	26 12	23 8	. 10	-11.6 13.0	113 48	-8.1 -4.6	397 193
494 Hosiery	28 18	30	30	30	22	22	30.2	119	5.2	355
496 Foundation Garment	10	19	23	13	16	20	14.5	73	-3.5	199
5 WOOD 51 Sawmill, Planing &	1,554	1,421	1,319	1,293	1,174	1,191	26.6	5,588	5.3	15,173
Shingle Mill Products Solution Shingle Mill Products Solution Shingle Mill Products	161	167	144	139	140	138	13.8	611	4.8	1,665
254 Sash, Door & Other	351	289	261	243	286	238	23.4	1,145	9.6	3,687
Millwork										
26 FURNITURE & FIXTURE 261 Household Furniture 264 Office Furniture	199 157	186 153		159 135	164 108	168 122	15.4 33.2	717 588	8.6 9.1	1,978
7 PAPER & ALLIED										
PRODUCTS 271 Pulp & Paper	1,865	1,930	1,673	1,702	1,811	1,960	-10.9	7,170	-18.9	23,081
272 Asphalt Roofing	42	46	51	28	40	38	46.1	167	28.9	504
731 Folding Carton & Set-up Box	113	103	100	108	110	110	-1.9	425	7.1	1,306
2732 Corrugated Box	180	171	164	172	188	195	-11.0	686	-5.5	2,261
2733 Paper Bag 279 Other Converted Paper Products	23 259	22 244		22 231	20 240	20 238	10.6 4.5	89 967	-1.8 3.5	255 2,852

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

			A	o date	Von t	s voar	Previou		periods	Current	
			Average pe Moyenne pa		Cumul		Année pré		courantes	Périodes	
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Mar 1996 Mars 1996	Apr 1996 Avr 1996	Jan 1997 Janv 1997	Feb 1997 Fév 1997	Har 1997 Mars 1997	Apr 1997 Avr 1997
						ions	\$ mill				
ALIMENTS    Produits de la vian  3 Préparation des fru	1011	391 625	3.5 -4.0	429 602	6.3 -3.8	404 611	412 573	402 620	422 620	445 593	445 573
et légumes 4 Produits laitiers		566	1.6	593	1.3	589 272	596 277	563 267	585 277	601 268	623 272
53 Aliments pour anima 6 Huiles végétales		274 119	21.9 19.9	271 143	-1.2 16.1	109	127	143	142	143	144
71 Biscuits 8 Sucre et confiserie	1071 108	59 259	2.5 -1.0	-56 279	-5.8 12.5	61 257	58 262	55 283	56 276	57 275	56 284
	109	685	4.0	684	1.0	665	687	654	680	700	701
1 Boissons gazeuses 2 Produits de		157 425	-14.1 -2.5	152 429	2.5 -1.6	149 439	167 438	146 425	144 427	149 431	170 434
distillation 3 Bière	113	162	-1.7	153	-5.1	159	170	146	149	148	168
	114 16	105	3.4	115	10.8	102	104	111	113	115	120
PLASTIQUE  1 Produits en plastique		71	-2.6	75	6.7	71	71	70	75	78	79
mousse et soufflé 2 Tuyaux en plastique		109	-14.0	123	-0.3	123	121	108	122	129	131
	169	700	-1.9	755	7.4	706	707	711	745	770	793
CUIR & PRODUITS CONNEXES	17										
12 Chaussure	1712	184	-1.4	166	-10.1	189	198	151	160	167	185
TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION	18										170
1 Fibres chimiques & filés de filaments	181	108	1.1	128	23.0	103	. 102	123	125	125	139
29 Autres filés et tissus tissés	1829	198	-6.0	216	10.5	194	191	211	213	215	223
3 Tissus larges à mail		96	5.0	87	-8.5	98	100	79	82	90	98
2 Tapis, carpettes		124	0.6	114	-6.3	126	125	114	115	116	112
et moquettes 3 Produits en grosse toile	193	41	15.7	42	19.8	35	37	42	43	42	41
HABILLEMENT  Vêtements pour hommes et garcons		434	0.7	401	-8.9	441	447	420	402	383	400
4 Vêtements pour dames		307	5.2	306	-1.1	315 71	296 71	322 68	307 68	297 69	297 69
5 Vêtements pour enfar 91 Chandails	2491	73 28	-10.3 -6.0	69	-4.4 -14.1	29	31	23	23	24	28 72
94 Bas & chaussettes 96 Vêtements de base		77 63	2.6 -1.2	70 47	-10.5 -30.5	77 70	80 68	66 57	69 45	72 44	44
		2,691	3.0	3,440	16.0	3,160	2,835	3,266	3,588	3,667	3,239
l Scieries, rabotage et bardeaux				270	2.4	287	273	235	272	294	280
2 Placages & contre- plaqués		232	9.0						485	502	515
4 Portes, châssis et bois travaillés		468	-11.7	491	1.4	483	492	462	400	302	313
l Meubles de maison		304	2.3 -7.5	306 105	-1.3 -3.3	310 110	307 103	298 108	305 102	309 104	311 106
CONNEXES						7.000	2 122	2.047	7 000	7.0/0	7 667
l Pâtes et papiers 2 Papier-toiture aspha		3,067	16.8 -19.7	3,031	-6.6 -15.4	3,299 52	3,179 49	2,967	3,085 43	3,069 44	3,003
31 Boîtes pliantes et rigides		169	-4.6	163	-5.1	172	171	159	160	167	165
32 Boîtes en carton ondulé		153	-17.8	143	-14.0	167	164	146	145	140	139
33 Sacs en papier	2733 279	29 415	-10.5 -1.2	32 437	10.9 5.0	29 414	28 427	31 426	31 427	32 440	32 454

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

-				Shipmer		Livraison:				
		Current p Périodes d			Previous Année pré		Year to Cumula		Annu Annu	
	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1996 Avr 1996	Mar 1996 Mars 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill:	ions				
28 PRINTING & PUBLISHING 281 Commercial Printing 284 Combined Publishing & Printing	650 292	624 289	581 261	562 237	619 282	650 291	-0.8 2.7	2,417 1,078	-0.8 6.1	7,313 3,252
29 PRIMARY METALS 291 Primary Steel 292 Steel Pipe & Tube	995 176	915 192	886 183	956 184	923 156	900 161	3.4 14.3	3,752 735	1.5 5.0	10,854 2,056
294 Iron Foundries 30 FABRICATED METAL	83	82	77	75	80	82	1.8	317	-7.3	977
PRODUCTS 301 Power Boiler & Heat	78	69	127	59	67	92	7.5	333	-5.4	940
Exchanger 302 Fabricated Structural	206	190	181	185	191	186	4.5	763	8.8	2,494
Metal Products <sup>1</sup> 304 Stamped, Pressed & Coated Metal Products	435	410	355	365	406	384	7.6	1,565	3.5	5,026
305 Wire & Wire Products	197	188	178	175	175	183	8.3	739	2.5	2,051
306 Hardware, Tool &	238	247	222	230	205	213	10.8	937	5.5	2,624
Cutlery 307 Heating Equipment 309 Other Metal Fabricating	47 218	43 219	44 188	46 181	41 192	40 198	4.7 8.7	181 805	9.5 3.7	619 2,383
31 MACHINERY 311 Agricultural	228	226	198	173	213	244	-1.0	825	6.2	2,146
Implement 312 Commercial	37	32	32	34	39	39	-9.7	135	13.1	466
Refrigeration & Air Conditioning 319 Other Machinery &	1,145	1,174	1,021	1,017	948	1,025	12.7	4,357	1.8	12,118
Equipment 32 TRANSPORTATION								•		
EQUIPMENT 321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 323 Motor Vehicle 325 Motor Vehicle Parts	733 5,230 2,277	795 4,852 2,172	651 4,907 2,054	732 4,892 2,043	640 4,736 2,039	668 3,856 1,852	7.9 14.8 11.7	2,911 19,881 8,546	18.6 0.2 7.2	8,139 50,444 22,770
& Accessories 326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	268	279	238	239	324	316	-13.8	1,025	17.1	3,469
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	56	59	54	50	74	81	-25.7	218	-9.3	785
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS										
331 Small Electrical Appliance	48 113	48	48	42	44	43	18.0	187	17.3	529
332 Major Appliance 3331 Lighting Fixture	38	94 37	91 35	72 35	92 34	87 37	20.0 7.2	370 146	-5.9 -2.4	911 439
3333 Electric Lamp 335 Communication & Other Electronic Equipment	15 1,233	19 1,396	18 1,079	16 1,122	14 1,106	14 1,215	17.6 11.5	68 4,830	9.0 10.6	189 14,071
336 Office, Store &	331	449	382	349	491	786	-38.8	1,511	-19.2	5,653
Business Machine 337 Electrical Industrial Equipment	241	242	197	182	214	232	3.1	861	-0.9	2,519
338 Communications & Energy Wire & Cable	184	168	152	150	173	186	-3.1	653	-1.7	2,024
339 Other Electrical Products	85	79	80	91	85	83	2.3	336	4.4	1,065
3391 Battery 35 NON-METALLIC MINERAL	18	15	17	18	24	18	-15.3	68	11.9	273
PRODUCTS 351 Clay Products	15	13	10	12	14	10	12.8	50	9.2	176
352 Hydraulic Cament 354 Concrete Products 355 Ready-Mix Concrete	92 65 111	60 50 88	. 46 40	45 37	68 55	55 47	19.6 11.9	243 192	14.3 -4.8	1,037 866
356 Glass & Glass Prod.	143	122	69 115	55 117	101 133	85 121	-0.6 6.3	323 497	4.0 5.4	1,758 1,518
357 Abrasives 359 Other Non-Metallic Mineral Products	30 130	28 121	24 114	21 107	24 114	25 106	7.9 13.8	103 472	6.0 9.2	316 1,490

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

			Average per	o date			Previou			Current p Périodes d	
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Mar 1996 Mars 1996	Année pré Apr 1996 Avr 1996	Jan 1997 Janv 1997	Feb 1997 Fév 1997	Mar 1997 Mars 1997	Apr 1997 Avr 1997
						ions	\$ mill		•		
IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commercia Impression et éditio combinées	28 281 284	603 75	-17.2 -1.8	545 58	-16.2 -40.8	634 101	610 95	539 55	547 57	545 59	550 60
PREMIÈRE TRANSFORMATI DES MÉTAUX	29										
Sidérurgiques Tubes & tuyaux d'ac Fonderies de fer	291 292 294	2,034 280 96	0.0 -11.2 -8.3	1,945 293 105	-3.9 7.1 2.1	1,938 279 106	1,936 280 104	2,020 286 99	1,971 288 105	1,895 289 106	1,892 311 111
FABRICATION DES PRODU MÉTALLIQUES	30										
Chaudières à pression échangeurs de chal	301	141	6.1	75	-50.2	161	169	131	60	55	56
Fabrication d'élémer de charpentes <sup>1</sup>	302	308	4.6	322	1.5	311	312	308	319	318	345
Emboutissage, matris & revêtement de produits en métal	304	569	-7.1	584	-2.6	616	615	554	590	587	604
Fil métallique et de ses produits	305	427	0.9	417	-9.9	461	451	411	405	426	424
Quincaillerie, outil	306	370	1.1	401	14.1	353	365	374	393	413	423
Matériel de chauffag Autres produits en métal	307 309	104 419	-12.9 -1.8	108 424	9.9 -2.9	103 437	103 435	105 410	106 417	108 426	111 442
MACHINERIE Instruments aratoire		400	-1.4	426	-3.3	419	402	426	431	418	430
Matériel commercial réfrigération &	312	77	4.8	74	-4.9	75	75	72	73	74	75
climatisation Autres machineries 8 équipements	319	2,260	8.0	2,384	7.5	2,228	2,263	2,333	2,359	2,399	2,444
MATÉRIEL DE TRANSPORT	32										
Aéronefs et pièces¹ Véhicules automobile Pièces & accessoires	321 323 325	3,343 1,176 1,392	24.1 -6.1 -2.7	3,477 1,151 1,419	9.3 -7.3 1.8	3,299 1,305 1,400	3,316 1,258 1,409	3,250 1,127 1,405	3,479 1,135 1,415	3,599 1,122 1,409	3,580 1,222 1,449
pour véhicules Matériel ferroviaire	326	585	-11.6	563	-6.3	582	562	576	556	545	574
roulant <sup>1</sup> Construction & répartion de navires <sup>1</sup>	327	84	-2.8	80	-15.4	97	98	76	83	88	74
PRODUITS ÉLECTRIQUES	33		•								
Petits appareils électriques	331	90	9.1	95	9.7	85	86	92	92	96	101
Gros appareils Appareils d'éclairag		86 69	-17.6 -8.2	79 73	-12.7 1.7	92 69	95 71	79 71	78 74	78 73	83 73
fixes Lampes électriques Équipement de commu- nication et autre		19 1,757	-1.3 -1.0	19 1,830	4.0 9.0	19 1,689	20 1,753	19 1,789	19 1,849	19 1,844	20 1,839
matériel électroni Machines pour bureau	336	798	-10.4	631	-36.7	981	952	637	623	593	671
magasins & commerc Matériel électrique	337	421	-6.8	453	5.8	430	428	444	455	447	466
d'usage industriel Fils & câbles électr	338	255	-7.4	258	-5.9	278	280	254	257	258	262
ques & communicati Autres produits	339	211	0.7	197	-6.4	213	213	194	194	197	203
électriques Accumulateurs	3391	48	1.6	47	-2.2	50	54	45	44	. 49	51
PRODUITS MINÉRAUX NON MÉTALLIQUES Produits en argile Ciment	351	34 152	-16.4 4.1	35	-7.8 -6.8	39 174	39 176	33	35 161	36 174	36 167
Produits en béton Béton préparé Verre et articles en	352 354 355 356	150 150 75 190	4.1 4.2 4.9 -2.0	163 149 77 204	3.6 5.5 0.5	174 145 73 206	176 159 77 199	147 76 195	161 149 76 199	174 148 77 210	153 78 211
verre Abrasifs Autres produits miné	357 359	59 188	24.2	63 200	14.7 5.1	54 193	54 188	66 187	64 195	63 203	60 214

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

Apr 1997 Avr 1997 Avr 1997  36 REFINED PETROLEUM & COAL  3611 Refined Petroleum Products  37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical  3712 Industrial Organic Chemical  3729 Other Agricultural Chemical  373 Plastic & Synthetic Resin Pharmaceutical & 40 Medicine  375 Paint & Varnish	<b>2</b> 62 <b>5</b> 60		Jan 1997 Janv 1997 1,969 255	Previou Année pré Apr 1996 Avr 1996 \$ mill 1,509	Mar 1996 Mars 1996 ions	Year to Cumul:  % Change from 1996 Var. en % de 1996  20.3		Annu Annu % Change from 1995 Var. en % de 1995	
1997 Avr 1997  36 REFINED PETROLEUM & COAL  3611 Refined Petroleum Products  37 CHEMICAL PRODUCTS  3711 Industrial Inorganic Chemical  3712 Industrial Organic Chemical  3729 Other Agricultural Chemical  373 Plastic & Synthetic Resin  374 Pharmaceutical & 40  Medicine  375 Paint & Varnish  176	1997 Mars 1997 1,718 262 560	1997 Fév 1997 1,727	1997 Janv 1997 1,969	1996 Avr 1996 \$ mill 1,509	1996 Mars 1996 ions 1,508	from 1996 Var. en % de 1996	7,049	from 1995 Var. en % de 1995	20,02
COAL  COAL  Refined Petroleum Products  The Michael Products  The	<b>2</b> 62 <b>5</b> 60	241	255	1,509 240	1,508				
COAL 6611 Refined Petroleum Products 77 CHEMICAL PRODUCTS 7711 Industrial Inorganic Chemical 7729 Other Agricultural Chemical 773 Plastic & Synthetic Resin 774 Pharmaceutical & Hedicine 775 Paint & Varnish 776 777 Plant & Varnish 778	<b>2</b> 62 <b>5</b> 60	241	255	240	244				
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical 3712 Industrial Organic Chemical 3729 Other Agricultural Chemical 373 Plastic & Synthetic Resin 374 Pharmaceutical & Medicine 375 Paint & Varnish 376 CHEMICAL PRODUCTS 377 CHEMICAL PRODUCTS 378 Plastic & Synthetic Resin 378 Plastic & Synthetic Agricultural & Medicine 379 Paint & Varnish	5 560					7.9	1,021	-3.2	2,92
3711 Industrial Inorganic Chemical  3712 Industrial Organic Chemical  3729 Other Agricultural Chemical  373 Plastic & Synthetic Resin  374 Pharmaceutical & 40  Medicine  375 Paint & Varnish	5 560					7.9	1,021	-3.2	2,92
Chemical  3729 Other Agricultural Chemical  373 Plastic & Synthetic Resin  374 Pharmaceutical & Medicine 375 Paint & Varnish		526	553	496					
Chemical   73	45				484	19.0	2,215	-2.8	5,91
Resin   40	43	40	16	52	37	8.0	140	-22.3	286
Medicine 75 Paint & Varnish	491	452	470	424	408	21.0	1,927	-2.4	5,14
		351	383	394	383	2.8	1,530	2.5	4,539
	156	128	116	164	142	6.3	574	5.6	1,778
76 Soap & Cleaning 13 Compounds		119	129	133	123	1.5	507	-5.2	1,483
77 Toilet Preparations 7		72	67	79	90	-2.4	294	1.9	976
791 Printing Ink 3		30	30	32	31	4.3	124	10.3	371
792 Adhesives 3	31	24	26	30	32	-3.7	111	9.7	374
799 Other Chemical 22 Products	212	188	202	209	215	1.3	828	7.2	2,539
9 OTHER MANUFACTURING 91 Scientific & 24: Professional Equipment	255	216	221	233	244	3.6	938	7.1	2,81
931 Sporting Goods 12	109	99	65	105	114	7.0	396	0.7	1,09
932 Toys & Games		12	14:	16	18	-18.1	58	31.2	31

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

					dés	ks posséd	Stoc	ory owned	Invent		
			Average per Moyenne par		Year t		Previous Année préc			Current p Périodes d	
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Har 1996 Hars 1996	Apr 1996 Avr 1996	Jan 1997 Janv 1997	Feb 1997 Fév 1997	Mar 1997 Mars 1997	Apr 1997 Avr 1997
						ons	\$ milli				
PRODUITS RAFFINÉS DU PÉTROLE ET CHARBON 1 Produits pétroliers raffinés		1,242	4.8	1,343	12.6	1,287	1,340	1,403	1,323	1,360	1,287
PRODUITS CHIMIQUES 1 Produits chimiques inorganiques		334	~2.6	319	-8.4	341	351	316	327	317	317
<pre>d'usage industrie 2 Produits chimiques   organiques d'usag   industriel</pre>	3712	427	5.8	414	-3.6	419	428	404	420	418	415
9 Autres produits chimiques d'usage agricole	3729	89	-13.9	110	-6.7	117	114	131	107	106	96
Matières plastiques	373	437	-8.5	503	16.6	422	419	481	489	519	524
résines synthétiq Produits pharmaceut ques & médicament	374	941	3.7	991	5.4	948	946	947	1,006	1,011	1,001
Peintures et vernis Savons et composé p le nettoyage		249 130	-6.8 0.0	247 114	-5.1 -19.2	267 147	265 138	239 114	245 115	250 114	255 111
Produits de toilett	377	148	-3.7	132	-13.3	154	151	140	132	130	127
l Encres d'imprimerie	3791	58	2.6	61	2.0	59	60	60	59	64	61
2 Adhésifs		40	-1.6	45	12.6	40	40	43	41	48 384	48 391
9 Autres produits chimiques	3799	414	-10.9	383	-6.4	409	409	373	384		371
AUTRES MANUFACTURES Matériel scientifiquet professionnel		488	6.5	481	0.4	493	484	477	482	482	484
l Articles de sport	3931	262	5.3	256	-15.3	306	289	250	257	263	255
2 Jouets et jeux		46	2.6	36	-17.5	45	47	39	37	34	33

TABLE 9. Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned TABLEAU 9. Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus

Period Covered	Ch	Unadjust iffres non-dé		5		Seasonally ad Chiffres désa		
Période	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventories not owned Stocks non détenus	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventories not owned Stocks non détenus
				\$ mill	ions			
Apr /Avr 96 May /Mai 96 Jun /Juin 96 Jul /Juil 96 Aug /Août 96 Sep /Sept 96 Oct /Oct 96 Nov /Nov 96	20,632 20,044 19,616 19,793 19,933 19,909 19,939	18,063 18,205 18,025 17,939 18,198 18,371 18,441 18,496	15,759 15,434 15,009 14,651 14,516 14,466 14,579 14,974	8,154 8,183 8,210 8,243 8,276 8,306 8,333 8,357	20,436 20,151 19,967 19,975 20,080 20,034 20,095 20,163	17,911 18,097 18,050 17,998 18,187 18,347 18,390 18,550	15,169 14,992 14,814 14,798 14,718 14,839 14,973 15,259	8,154 8,183 8,210 8,243 8,275 8,335 8,335
Dec /Déc 96	20,117	18,125	14,715	8,378	20,170	18,437	15,282	8,37
Jan /Janv 97 Feb /Fév 97 Mar /Mars 97 Apr /Avr 97	20,394 20,750 20,989 <b>20,746</b>	18,043 18,335 18,402 <b>18,544</b>	15,218 15,689 15,844 16,012	8,396 8,411 8,423 8, <b>432</b>	20,164 20,231 20,394 <b>20,489</b>	18,078 18,293 18,323 18,403	15,364 15,318 15,282 <b>15,358</b>	8,39 8,41 8,42 8,43

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumul		Anni	
Province <sup>1</sup>	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1996 Avr 1996	Mar 1996 Mars 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				millions			1		1	
TOTAL  Hfld TN.  P.E.I 1PÉ.  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué.	106	112	87	83	97	122	-11.0	389	2.1	1,57
	49	46	41	45	47	41	9.4	181	0.1	61
	504	493	454	477	495	492	-2.0	1,929	3.3	6,12
	598	583	583	618	582	630	1.0	2,383	2.5	7,84
	8,437	8,492	7,494	7,417	7,804	7,892	5.8	31,841	2.1	96,39
Ont.	19,764	18,727	17,742	17,746	18,090	17,331	7.2	73,980	3.2	210,82
Man.	810	820	765	717	752	796	7.0	3,113	8.0	9,08
Sask.	513	504	473	451	422	425	24.6	1,940	10.0	5,19
Alta Alb.	2,734	2,777	2,537	2,606	2,370	2,388	16.7	10,653	8.2	30,62
B.C CB.	2,964	2,857	2,582	2,604	2,592	2,625	8.1	11,006	-3.7	32,91
10 FOODS - ALIMENTS  Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B N.B. Qué.	30	31	27	26	30	34	-5.4	114	7.7	57
	38	36	32	36	32	26	30.0	142	7.3	45
	140	141	127	128	126	134	6.9	536	2.5	1,62
	119	107	117	114	100	101	13.5	457	6.6	1,54
	879	868	803	798	837	869	2.5	3,349	4.7	10,60
Ont.	1,668	1,644	1,503	1,501	1,597	1,613	3.2	6,316	7.1	19,90
Man.	170	153	139	150	153	145	9.2	612	13.6	1,84
Sask.	126	116	102	115	93	98	25.1	460	17.6	1,27
Alta Alb.	527	542	481	533	487	503	8.1	2,083	11.2	6,05
B.C CB.	306	280	256	271	300	288	0.5	1,114	8.6	3,87
11 BEVERAGES - BOISSONS N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont. Han.	9	9	7	6	9	7	14.2	30	0.2	90
	17	14	11	12	15	14	10.5	55	8.1	20
	153	147	120	95	144	132	10.5	516	4.9	1,90
	269	216	196	184	236	217	1.5	865	-0.6	3,15
	17	17	13	11	17	16	0.8	58	-9.7	20
Sask.	5	5	4	4	5	5	1.7	18	3.1	6
Alta Alb.	50	51	41	36	46	42	16.4	178	7.8	56
B.C CB.	60	55	47	41	55	50	12.8	203	1.0	66
15 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	178	178	163	165	162	166	4.4	684	~0.6	1,95
16 PLASTIC PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES Nfld - TN. N.S NE. N.B NB. Qué. Ont.	2	1	1		1	1	9.7	5	11.3	1
	9	8	7	7	11	10	-14.5	30	21.7	11
	7	7	6	6	7	5	8.8	25	15.0	8
	177	166	152	139	164	160	4.3	634	3.4	1,92
	498	430	387	385	398	380	17.7	1,700	9.0	4,90
Man.	26	25	20	20	22	22	16.6	90	4.9	25
Sask.	4	4	4	3	4	3	33.3	15	-3.8	4
Alta - Alb.	41	38	34	32	35	34	16.7	145	6.0	42
B.C CB.	60	52	48	44	49	· 46	14.0	205	8.8	56
17 LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	31 30  3 1	30 32  2 1	30 33  2 1	28 28  2	25 27  2 1	28 31  2	13.1 4.2 -19.4 24.9 -27.3	118 124 1 9	-7.0 -3.9 -10.5 -16.9 10.0	39: 45: 2: 1:
18 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	180 137	184 129	159 114	148	161 114	161 115	11.9	672 489	10.2 1.3	1,91 1,35
PRODUITS TEXTILES  N.S NÉ  Qué. Ont. Man.	11 157 116 4	16 156 111 3	12 140 101 3	8 126 96 3	10 132 113 3	13 129 103 3	12.8 15.8 6.9 31.9	46 579 423 14	2.0 -4.8 -0.2 -1.0	136 1,600 1,233
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	2 4 12	2 3 12	2 3 9	1 3 9	2 3 11	2 3 9	13.8 5.7	7 12 42	12.5 -5.6	17 41 118

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

			Current Année co			Previou Année pré		Year to Cumul		Anni	
	Province <sup>1</sup>	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1996 Avr 1996	Mar 1996 Mars 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
26	CLOTHING -				\$ millions	;				1	
27	HABILLEMENT N.S NE N.B NB. Qué. Ont.	4 2 316 134	4 2 349 148	3 1 340 140	3 1 271 120	4 1 282 119	4 1 343 139	-2.1 17.2 3.7 8.9	14 6 1,276 542	0.1 -6.0 -3.7 1.7	56 17 3,739 1,628
	Man. Sask. Alta - Alb. 8.C CB.	22 2 13 20	22 2 14 20	24 2 12 18	21 2 11 14	20 1 12 18	23 2 14 21	5.6 17.2 2.2 0.3	89 8 50 71	-4.4 -5.3 8.1 -9.7	302 28 157 206
25	WOOD - BOIS Nfld TN. P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	3 2 25 82 566	1 2 19 75 512	2 1 15 67 443	2 2 15 70 426	2 1 13 71 466	1 1 14 80 419	51.6 46.5 44.9 13.7 21.0	8 6 74 294 1,947	37.7 22.1 14.6 26.2 8.6	38 19 206 904 5,575
	Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	359 34 22 179 1,017	298 31 19 156 971	273 33 17 147 907	252 28 17 137 897	269 29 17 143 801	255 30 18 135 821	22.1 21.1 15.3 21.0 23.0	1,182 125 75 620 3,792	13.9 21.2 8.7 11.1 -2.3	3,375 392 231 1,759 10,449
26	FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	3 4 168 289	3 3 154 271	3 3 140 255	3 3 120 253	3 2 133 229	3 3 143 231	-2.0 30.3 13.6 18.6	12 14 582 1,068	-12.1 11.3 9.1 9.6	38 37 1,618 3,020
	Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	19 1 45 17	17 1 40 15	16 1 37 16	17  35 17	17 1 29 17	17 1 31 16	14.0 -6.3 39.2 -1.4	69 2 157 64	5.7 -8.3 13.5 -3.3	208 8 387 209
27	PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	54 116 819	 52 122 850	 54 101 742	 46 111 752	1 69 135 814	1 53 155 888	-36.5 -24.1 -20.9 -8.4	1 206 451 3,163	6.3 -22.0 -24.9 -10.0	6 731 1,570 10,123
	Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	731 32 148 512	701 34 139 543	686 30 130 443	687 32 128 450	716 33 136 445	747 33 121 479	-7.6 -7.9 1.4 -5.4	2,805 127 545 1,948	-9.5 -4.3 -22.9 -22.8	8,805 416 1,707 6,019
28	PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4 2 19 10 337	5 2 17 11 325	4 1 15 9 297	3 1 15 8 293	4 2 16 10 333	5 2 16 10 353	0.5 -0.1 9.7 -2.3 -5.6	17 6 65 38 1,253	-2.3 7.6 16.8 3.1 -1.9	51 20 201 120 4,020
	Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	679 52 23 82 95	643 51 23 84 91	606 44 21 73 82	578 42 20 64 78	635 49 20 76 97	634 50 22 79 101	4.4 3.5 4.7 5.0 -6.5	2,506 189 87 303 346	2.5 4.7 0.4 -0.5 2.1	7,462 601 257 885 1,112
29	PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Han. Alta Alb. B.C CB.	920 1,248 69 113 109	855 1,146 75 128 108	782 1,107 73 127	800 1,156 75 128 109	820 1,158 72 87 111	801 1,114 74 106 115	6.3 3.3 8.0 20.8 3.6	3,357 4,658 291 496 425	4.3 0.1 19.8 8.2 15.7	9,549 13,494 784 1,325 1,164

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou Année pré		Year t Cumu	o date latif	Annu Annu	
Province <sup>1</sup>	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1996 Avr 1996	Mar 1996 Mars 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions					1	
PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI-										
Nfld TN. P.E.I Î-P.Ê. N.S NÊ. N.B NB. Qué.	1 2 13 14 385	2 1 13 11 363	1 1 11 12 322	1 1 13 12 319	2 1 12 14 357	2 1 11 14 361	-13.4 9.4 5.7 -15.0 4.3	5 50 48 1,388	-2.0 -6.4 8.7 3.6 8.5	2: 16: 20: 4,48:
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,045 38 26 158 132	1,012 41 23 147 129	994 34 22 136 115	960 33 21 129 114	936 34 24 117 126	951 36 23 113 125	8.7 8.5 11.5 29.6 2.6	4,011 146 92 569 490	2.4 15.8 23.0 12.0 2.9	11,676 469 299 1,589
1 MACHINERY - MACHINERIE P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	1 4 8 211 758	1 3 6 242 748	1 3 6 193 661	1 3 7 188 638	1 3 7 201 633	1 3 7 213 672	25.6 0.2 15.2 9.7 10.4	3 12 28 834 2,805	-13.6 -4.3 7.4 2.1 1.8	10 38 80 2,597 7,766
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	108 69 148 103	120 56 175 82	114 49 139 86	98 43 158 87	112 58 105 82	154 51 124 83	-13.9 13.2 31.3 6.9	440 218 619 358	-4.8 15.5 14.4 1.3	1,230 487 1,504 1,018
2 TRAMSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRAMSPORT P.E.I Î-P.É. Qué. Ont.	1 976 7,572	1 1,042 7,079	1 881 7,014	 999 6,995	6 956 6,869	5 819 5,898	-85.6 9.0 12.7	3,898 28,660	-30.8 -2.3 5.3	3: 11,12 74,32
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	128 14 39 97	126 12 38 94	130 12 40 81	95 11 35 84	108 11 40 87	110 11 44 87	21.5 17.9 0.1 6.4	478 49 152 356	17.0 8.9 14.1 -4.4	1,197 129 477 1,077
3 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	8 1 725 1,329	12 1 867 1,361	6 1 679 1,173	8 1 635 1,187	8 1 648 1,364	6 2 772 1,663	5.8 -16.7 7.8 -11.8	35 4 2,905 5,050	-4.2 -10.8 8.6 -8.0	9: 1: 8,814 15,744
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	31 24 113 81	49 21 142 104	36 23 109 75	32 19 123 78	30 25 126 77	26 33 111 90		148 87 487 337	22.7 26.2	363 331 1,397 989
5 NON-METALIC MINERALS - MINÉRAUX NON MÉTALIQUES Nfld TN. P.E.I 1-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	2 1 5 8 131	1  3 7 106	1  3 6 91	1  3 7 84	2 1 7 10 119	1 1 4 9 98	-21.6 -44.6 -17.7 -13.4 9.5	5 2 15 28 412	6.5 43.1 7.5 14.3 0.8	39 19 106 148 1,59
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	309 7 3 63 78	249 7 3 62 60	211 7 2 53 59	203 7 3 47 54	256 6 3 51 70	220 7 4 49 72	11.3 11.6 -5.5 22.1 -1.0	973 29 11 226 251	7.9 2.8 17.8 4.7 4.6	3,526 134 77 819 901
36 REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué. Ont. Alta Alb. B.C CB.	335 · 521 391 130	320 546 435 124	325 525 425 131	381 610 481 143	311 523 344 122	323 472 367 108	13.3 13.9 27.0 16.0	1,360 2,203 1,732 528	20.4 26.7	3,890 6,758 4,976 1,552

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumu	o date latif	Annual Annual	
Province <sup>1</sup>	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	Jan 1997 Janv 1997	Apr 1996 Avr 1996	Mar 1996 Mars 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				millions						
37 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	3 1 4 6 575	2 1 4 6 556	2 1 3 5 498	2 1 4 5 518	2 1 6 12 529	2 1 5 8 506	3.7 21.5 -13.0 -35.6 9.7	9 4 16 21 2,148	-0.1 -69.0 -6.9 -8.5 -1.3	28 11 60 111 6,372
Ont. Man. Sask. AltaAlb. B.C CB.	1,354 33 38 571 93	1,265 27 37 533 79	1,143 27 55 502 74	1,216 33 28 480 80	1,243 27 53 489 83	1,204 30 40 460 79	7.4 3.8 8.3 16.9 8.8	4,977 120 158 2,086 325	1.8 2.1 6.1 0.4 -1.4	14,315 391 447 6,016 981
39 OTHER MANUFACTURING - AUTRES MANUFACTURES Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.B NB.	2  7	2  7	1  6	2  7	2  6	- <del>-</del> -	43.0 -5.9 11.1	7  28	4.7 -12.2 -3.0	16 2 79
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	12 4 32 35	11 3 31 33	12 3 28 32	13 2 28 30	12 3 26 34	12 3 30 31	3.2 14.9 11.7 4.5	49 12 119 130	-3.6 11.5 3.9 2.3	150 35 334 376

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

Period		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
							\$ million	ns					
May /Mai Jun /Juin	96	115 126 113 150 156	58 46 45 51 59	510 493 514 517 498	618 640 647 655 659	7,810 7,953 8,024 8,057 8,067	17,430 17,714 17,590 18,172 17,779	731 747 755 730 776	396 416 422 459 448	2,373 2,519 2,469 2,587 2,630	2,612 2,689 2,691 2,856 2,834	8 10 4 5	32,663 33,352 33,275 34,240 33,910
Sep /Sept Oct /Oct Nov /Nov		119 120 136 128	51 54 51 55	525 514 523 493	664 681 687 667	8,250 8,195 8,327 8,382	18,102 16,928 18,016 17,883	784 805 761 752	439 472 474 474	2,608 2,774 2,731 2,754	2,791 2,872 2,799 2,739	3 5 5 4	34,336 33,421 34,509 34,334
Mar /Mars	97 97 97 <b>97</b>	115 118 121 <b>129</b>	57 57 57 <b>57</b>	502 496 497 <b>516</b>	674 654 619 <b>644</b>	8,217 8,234 8,397 <b>8,362</b>	18,467 18,566 18,508 <b>18,721</b>	793 819 794 <b>799</b>	500 527 498 <b>495</b>	2,763 2,822 2,822 <b>2,788</b>	2,866 2,847 2,885 <b>2,950</b>	5 4 4 4	34,958 35,144 35,203 <b>35,465</b>

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

	Period Périod		Nfld TN.	P.E.I. îpE.	N.S. NÉ.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. NO.	Total
								%						
May Jun Jul		96	-10.5 9.3 -9.9 32.4 4.0	-2.4 14.6	5.2 -3.3 4.1 0.7 -3.7	-4.0 3.6 1.1 1.3 0.6	1.8 1.8 0.9 0.4	4.6 1.6 -0.7 3.3 -2.2	-2.8 2.1 1.1 -3.4 6.3	-3.7 5.0 1.6 8.6 -2.3	-1.3 6.1 -2.0 4.8 1.7	1.0 2.9 0.1 6.1 -0.8	24.7 27.9 -56.9 22.0 -26.4	2.7 2.1 -0.2 2.9 -1.0
Oct Nov	/Nov	96 96 96 96	-23.7 0.8 13.4 -5.7	5.6 -5.1	5.5 -2.1 1.6 -5.6	0.7 2.6 0.9 -2.9	2.3 -0.7 1.6 0.7	1.8 -6.5 6.4 -0.7	1.1 2.6 -5.5 -1.1	-2.1 7.6 0.3 0.0	-0.8 6.4 -1.5 0.8	-1.5 2.9 -2.5 -2.1	-26.8 68.2 3.7 -10.0	1.3 -2.7 3.3 -0.5
Feb Mar	/Mars	97	-10.7 2.6 3.1 6.4	3.3 -0.4 0.3 <b>0.1</b>	1.7 -1.1 0.2 3.8	1.1 -3.0 -5.3 4.1	-2.0 0.2 2.0 -0.4	3.3 0.5 -0.3 1.2	5.4 3.3 -3.1 <b>0.7</b>	5.5 5.4 -5.5 <b>-0.6</b>	0.3 2.1 0.0 -1.2	4.6 -0.6 1.3 <b>2.2</b>	0.7 -3.6 -4.1 -9.1	1.8 0.5 0.2 <b>0.7</b>

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

Apr /Avr 96	
May /Mai 96 0.3 -0.3 -0.4 0.8 0.8 0.4 0.5 2.0 1.8 0.8 -8.0 Jun /Juin 96 0.2 0.2 0.1 1.0 0.9 0.5 0.9 2.4 2.0 1.4 -9.5	
May /Mai 96 0.3 -0.3 -0.4 0.8 0.8 0.4 0.5 2.0 1.8 0.8 -8.0 Jun /Juin 96 0.2 0.2 0.1 1.0 0.9 0.5 0.9 2.4 2.0 1.4 -9.5	
Jun /Juin 96 0.2 0.2 0.1 1.0 0.9 0.5 0.9 2.4 2.0 1.4 -9.5	0.6
	0.8
	0.9
Jul / Juil 96   0.4 0.5 0.5 1.2 1.0 0.4 1.2 2.5 2.2 1.6 -9.0	0.9
Aug /Août 96 0.4 0.5 0.5 1.3 0.9 0.4 1.2 2.6 2.1 1.3 -6.8	0.8
Sep /Sept 96 0.1 0.8 0.3 1.2 0.8 0.3 0.9 2.6 1.9 0.9 -2.8	0.7
Oct /Oct 96 -0.6 1.4 -0.3 0.8 0.6 0.4 0.7 2.4 1.5 0.5 1.7	0.6
Nov /Nov 96 -1.0 1.9 -0.7 0.2 0.4 0.6 0.5 2.1 1.2 0.2 2.8	0.5
Dec /Déc 96 -0.9 2.1 -0.9 -0.4 0.3 0.7 0.3 1.8 0.9 0.3 0.3	0.5
Jan /Janv 97 -0.6 2.0 -0.6 -0.9 0.2 0.8 0.3 1.3 0.6 0.5 -2.1	0.5
Feb /Fév 97   -0.3 1.7 -0.2 -1.2 0.1 0.8 0.4 0.7 0.5 0.7 -3.7	0.5
Mar /Mars 97 0.0 1.1 0.2 -1.3 0.1 0.7 0.4 0.2 0.2 0.9 -4.5	0.4
Apr/Avr 97   0.3 0.4 0.5 -1.1 0.2 0.4 0.3 -0.3 0.0 0.8 -2.4	0.2

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

### FOOTNOTES

### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The short term trend shows the underlying direction in the seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories in the concepts and methods section in the April 1996 publication.

### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the April 1996 publication.

### NOTES

## Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas pu identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont montrées si elles ne sont pas confidentielles et si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonnalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstances spéciales; et cela peut masquer la tendance. La **tendance à court terme** montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en effectuant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, au fur et à mesure que les valeurs futures sont inclues dans le calcul de la moyenne.

#### Tahlaau 8

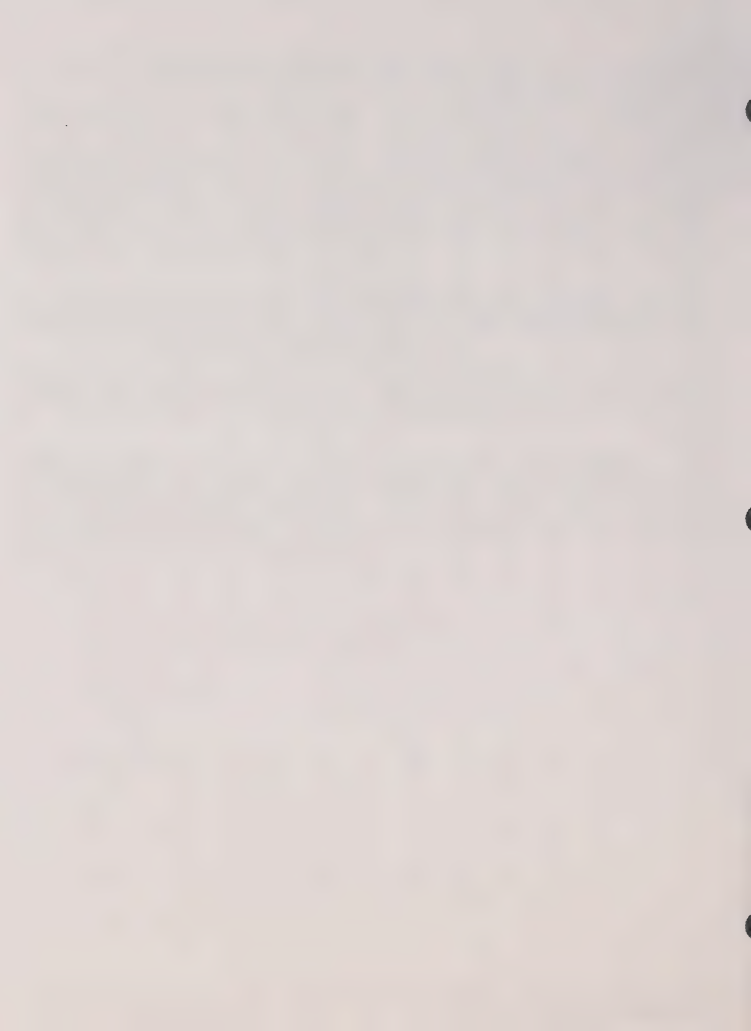
(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication d'avril 1996.

### Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissements manufacturiers ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

### Tableau 11

Consécutivement à la parution des données d'avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements, consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication d'avril 1996.



## Monthly Survey of Manufacturing

May 1997 **Industry Division** 

All prices exclude sales tax
Price Canada: \$20.00 per issue, \$198.00 annually
Outside Canada: US\$20.00 per issue, US\$198.00 annually
To order Statistics Canada publication, please call our National
toll-free line 1-800-267-6677

Inventories Shipments, **Orders** projected from the 1994 Annual Survey of Manufactures benchmark.

## Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Mai 1997 Division de l'industrie



Les prix n'incluent pas les taxes de vente Prix Canada: 20 \$ l'exemplaire, 196 \$ par année À l'extérieur du Canada: 20 \$ US l'exemplaire, 196 \$ US par année Pour commander les publications de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-257-6677

Stocks et Livraisons, Commandes. effectuées à partir des Projections données de référence de 1'enquête annuelle des manufactures de 1994.



July 1997

Canada

Juillet 1997



## **Symbols**

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Notice to users

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the April 1996

## **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- G. W. Andrusiak, Director, Industry Division.
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.

and

• Richard Evans, Economist, the author of this publication. Mr. Evans may be reached at (613) 951-9834

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Avis aux utilisateurs

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de avril 1996.

## Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, Directeur, Division de l'industrie.
- Henry Glouchkow, Chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.

et

 Richard Evans, économiste, qui en est l'auteur.
 On peut téléphoner à M. Evans en composant le numéro (613) 951-9834.

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada. © Minister of Industry, 1997.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Publication autorisée par le Ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 1997.

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répondaux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figure 1	iv	Figure 1	iv
Text	<b>v</b>	Texte	v
Figure 2	vi	Figure 2	vi
Figure 3	viii	Figure 3	viii
Table		Tableau	
1. All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
3. All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
4. Shipments by Major Group and Selected Industries	4	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et pour certaines industries</li> </ol>	4
5. Inventories by Major Group and Selected Industries	6	<ol><li>Stocks par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	6
6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	<b>.</b> . 8	<ol><li>Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
7. New Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
<ol><li>Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned</li></ol>	15	<ol><li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li></ol>	15
10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Footnotes and messages	21	Notes et avis	21
Definitions:		Définitions:	
Non-durable goods - Groups 10, 11,		Biens non-durables - groupes 10, 11,	

Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37

Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39

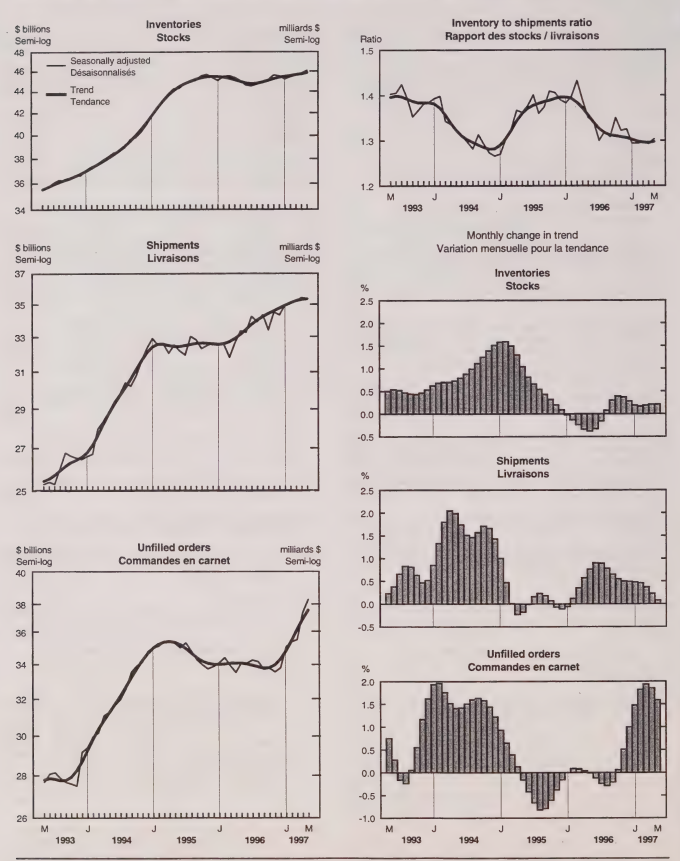
Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37

Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, May 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, mai 1997



## **Highlights**

Total manufacturing shipments recorded their first decline of 1997 by edging down 0.2% in May. However, manufacturers' order books continued to swell, while inventories, despite a moderate increase, still remained in line with shipments. Solid, if unspectacular, growth has characterized shipments so far this year as manufacturers have managed to extend gains made in the latter part of 1996, after a flat 1995.

## First decrease in shipments so far this year

The value of Canadian manufacturing shipments decreased 0.2% in May to \$35.5 billion. May's slight easing follows four consecutive increases, and reflects both the influence of several moderate declines and the absence of any strong increases. Overall, decreases were recorded in 13 of 22 major industry groups, which accounted for almost 51% of total shipments.

The most significant decreases in May were recorded in the primary metal (-2.6%) and the refined petroleum and coal products (-3.4%) industries. The primary metal industry, while on a general upward trend, has been experiencing strike action and production delays and has not been able to fully capitalize on a booming steel market. The decrease at the refineries, the fourth in a row, was due to a slowdown of production, and not to a decline in prices, as in the previous three months.

These decreases were partly offset by increases in the motor vehicle (+2.1%) and the electrical and electronic products (+1.7%) industries. The motor vehicle industry in May shook off some of the lethargy induced by various strike actions in the US that had prompted a small decline in its April shipments. The increase in electrical and electronic products reflected heightened activity in the office and business machines component of the industry.

### Unfilled orders shoot up for the third time this year

In a development that bodes well for future shipments, manufacturers secured a large increase in their contracts for the third time this year. Total unfilled orders shot up 2.4% in May to reach \$38.1 billion, as international demand for Canadian aircraft and parts continued to grow. Increases in unfilled orders since the beginning of the year represent a significant departure from a flat performance in 1996, and leave total unfilled orders 12.7% higher than in December 1996.

### Faits saillants

Les livraisons totales des industries manufacturières ont subi leur première diminution de 1997 en se repliant de 0,2 % en mai. Cependant, les carnets de commandes des fabricants continuent de grossir, alors que les stocks, malgré une légère augmentation, sont restés au même niveau que les livraisons. Une croissance solide, qui n'a pourtant rien de spectaculaire, a caractérisé les livraisons jusqu'ici cette année, les fabricants ayant réussi, après la stagnation de 1995, à prolonger les gains réalisés au cours de la dernière partie de 1996.

### Première baisse des livraisons cette année

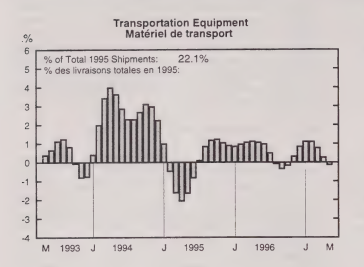
La valeur des livraisons des industries manufacturières canadiennes est passée à 35,5 milliards de dollars, ce qui signifie une diminution de 0,2 % en mai. Le léger relâchement de mai arrive après quatre augmentations consécutives, et reflète à la fois l'influence de plusieurs diminutions modérées et de l'absence de fortes augmentations. Dans l'ensemble, on a enregistré une baisse dans 13 des 22 grands groupes d'industries, qui sont à l'origine de presque 51 % de toutes les livraisons.

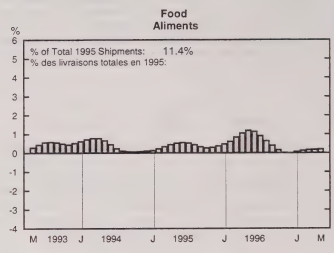
Les plus importantes diminutions survenues en mai ont été enregistrées dans les industries de la première transformation des métaux (-2,6 %) et des produits raffinés du pétrole et du charbon (-3,4 %). Malgré sa tendance générale à la hausse, l'industrie de la première transformation des métaux s'est trouvée aux prises avec des grèves et des retards de production, alors que le marché de l'acier est en pleine expansion. La quatrième diminution consécutive dans les raffineries est attribuable à un ralentissement de production, et non à une diminution des prix, comme les trois mois précédents.

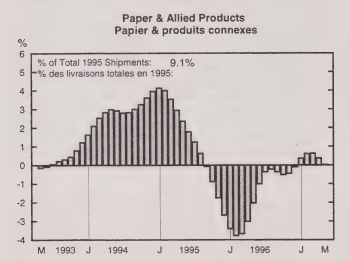
Ces diminutions ont été partiellement effacées par les augmentations survenues dans les industries des véhicules automobiles (+2,1 %) et des produits électriques et électroniques (+1,7 %). En mai, l'industrie des véhicules automobiles a échappé en partie à la léthargie causée par divers mouvements de grève aux États-Unis qui avaient provoqué un léger repli de ses livraisons d'avril. L'augmentation dans l'industrie des produits électriques et électroniques est le reflet d'une reprise de l'activité dans la composante des machines de bureau et d'affaires.

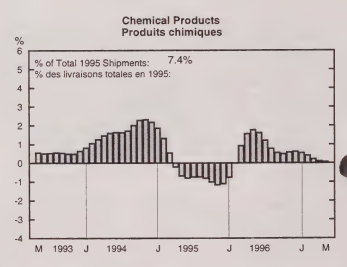
# Montée en flèche de la valeur des carnets de commandes pour la troisième fois cette année

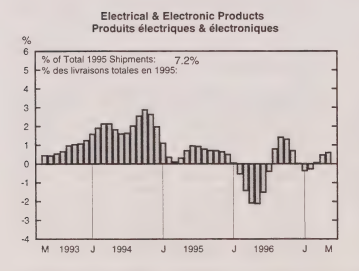
Dans un rebondissement qui augure bien pour les livraisons futures, les fabricants ont vu la valeur de leurs contrats augmenter considérablement pour la troisième fois cette année. Au total, la valeur des carnets de commandes a progressé de 2,4 % en mai pour atteindre 38,1 milliards de dollars, étant donné que la demande internationale d'aéronefs et de pièces d'aéronefs canadiens a continué d'augmenter. Les augmentations récentes des carnets de commandes représentent une situation tout à fait différente par rapport à la stabilité observée en 1996; les commandes en carnet valent maintenant 12,7 % de plus qu'en décembre 1996.











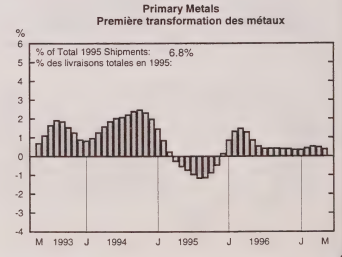
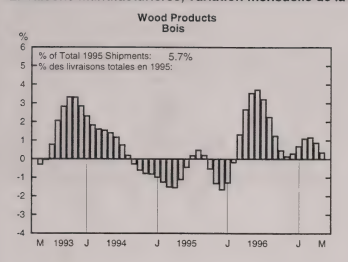
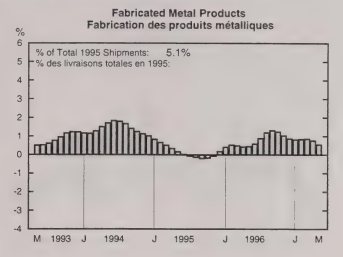
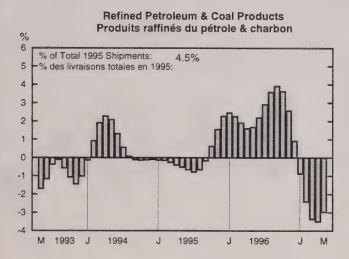


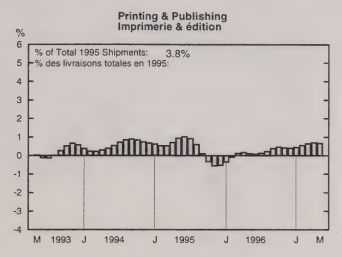
Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

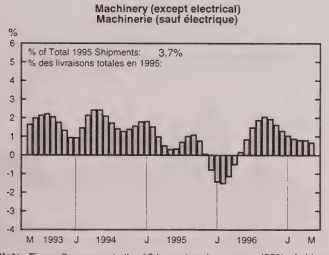
Figure 2







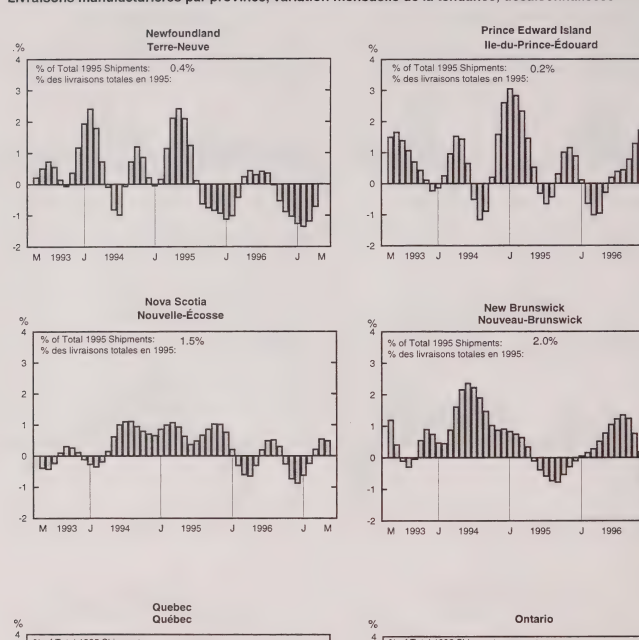


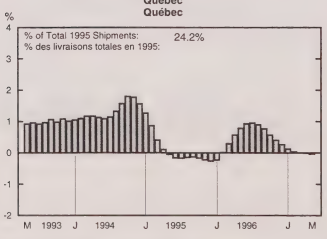


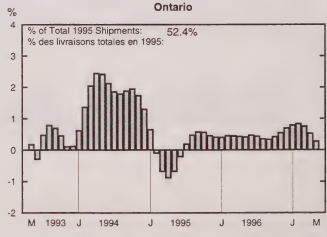


Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (88% of shipments).

Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (88% des livraisons).

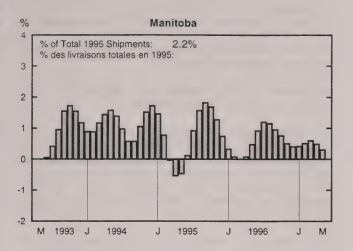


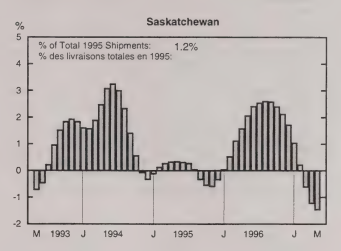


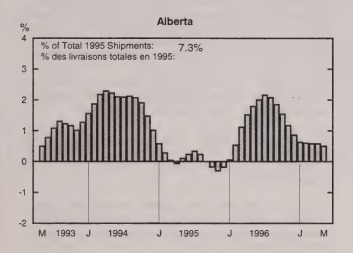


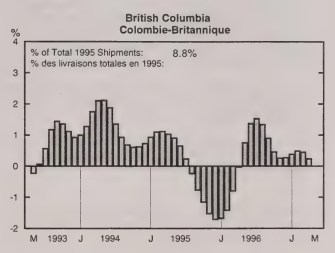
Monthly Survey of Manufacturing May 1997 Statistics Canada - Cat. No. 31-001-XPB

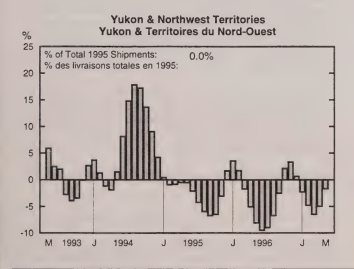
Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded
Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

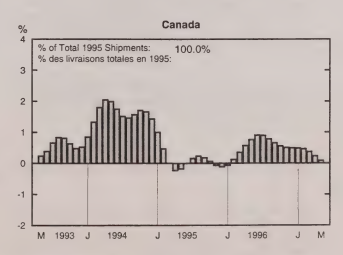












Unfilled orders in the aircraft and parts industry shot up 10.5% in May, the third increase this year. In the short span of five months, this industry's backlog of orders has increased from \$6.7 billion in December to \$9.1 billion in May.

This increase was partly offset by a decline in the machinery industry (-2.6%).

# Inventories rise again, but remain in line with shipments

Manufacturers' inventories rose 0.6% in May to \$46.1 billion, the fourth increase in a row after two small declines in December and January. Inventories have kept in line with shipments ever since the correction of the spring of 1996 checked the steep growth of the 1993-1995 period.

The increase in inventories and the slight decline in shipments observed in May increased the inventory-to-shipments ratio to 1.30, from 1.29 in April. Nevertheless, these levels remain close to the all-time lows observed two years ago. (In the short term, a low inventory-to-shipments ratio points to a possible undersupply and suggests that output may have to be increased in the future.)

The largest increases in inventories were observed in the aircraft and parts (+4.9%) and the electrical and the electronic products (+1.7%) industries.

The most significant offsetting decreases occurred in the machinery (-1.8%) and the refined petroleum and coals products (-3.0%) industries.

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e., orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders.

Please note that not all orders will be translated into Canadian factory shipments. This is because portions of large contracts can be subcontracted out to other countries.

Available on CANSIM: Matrices 9550-9579, 9581-9593.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Richard Evans of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-9834) or Robert Traversy, Information and Classification Section (613-951-9497), Industry Division.

Les carnets de commandes dans l'industrie des aéronefs et des pièces ont connu une montée en flèche de 10,5 % en mai; il s'agit de la troisième augmentation cette année. Sur une courte période de cinq mois, les arriérés de commandes de cette industrie sont passés de 6,7 milliards de dollars en décembre à 9,1 milliards de dollars en mai.

Cette augmentation est partiellement effacée par un recul de l'industrie des machines (-2.6 %).

# Les stocks sont en hausse, mais demeurent à un niveau correspondant aux livraisons

Les stocks des fabricants ont augmenté de 0,6 % en mai, s'établissant à 46,1 milliards de dollars; c'est la quatrième augmentation consécutive, après deux petites diminutions en décembre et en janvier. Les stocks demeurent à un niveau correspondant aux livraisons depuis que la correction du printemps 1996 a freiné la croissance abrupte de la période 1993-1995.

L'augmentation des stocks et le léger recul des livraisons observés en mai ont porté le rapport stocks-livraisons de 1,29 en avril à 1,30 en mai. Pourtant, ces niveaux restent près des creux sans précédent d'il y a deux ans. (À court terme, un faible rapport stocks-livraisons peut indiquer une possibilité de sous-approvisionnement et permet de croire qu'il faudra peut-être augmenter la production plus tard.)

Les plus fortes augmentations de stocks ont été observées dans les industries des aéronefs et des pièces (+4,9 %) et des produits électriques et électroniques (+1,7 %).

Les plus importantes diminutions ayant un effet compensatoires se sont produits dans les industries des machines (-1,8 %) et des produits raffinés du pétrole et du charbon (-3,0 %).

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées.

Les nouvelles commandes sont des commandes passées, qu'elles soient honorées ou pas dans le mois courant. Elles sont égales à la somme des livraisons du mois courant (soit les commandes passées dans le mois courant et honorées le même mois), à laquelle s'ajoute la variation des commandes en carnet.

Parce qu'une partie des gros contrats peut être donnée en sous-traitance dans des pays étrangés, veuillez noter que les commandes ne seront pas toutes exprimées dans les livraisons de manufactures canadiennes.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9579, 9581-9593.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Richard Evans de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-9834) ou avec Robert Traversy de la Section de l'information et de la classification (613-951-9497), Division de l'industrie.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	1		Seasonally Désaison		
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mill	lions			
May /Mai 96 Jun /Juin 96 Jul /Juil 96 Aug /Août 96 Sep /Sept 96 Oct /Oct 96 Nov /Nov 96 Dec /Déc 96 Jan /Janv 97	35,772 34,481 31,000 34,238 35,450 35,530 35,098 31,825 32,767	45,501 44,439 44,140 44,371 44,440 44,625 45,026 44,579 45,259	34,333 34,226 34,480 34,203 33,573 33,143 32,811 33,334 35,128	36,174 34,374 31,255 33,961 34,819 35,100 34,766 32,348 34,561	33,352 33,275 34,240 33,910 34,336 33,421 34,509 34,334 34,956	45,057 44,621 44,528 44,711 44,916 45,126 45,615 45,619	34,085 34,072 34,258 34,159 33,705 33,783 33,545 33,788 35,045	33,921 33,262 34,426 33,811 33,883 33,499 34,271 34,577 36,212
Feb /Fév 97 Mar /Mars 97 Apr /Avr 97 May /Mai 97	32,761 35,410 36,472 37,413	46,363 46,811 46,810 46,510	35,598 35,950 37,616 38,448	33,231 35,762 38,137 <b>38,245</b>	35,111 35,179 35,413 <b>35,35</b> 9	45,430 45,581 45,794 <b>46,058</b>	35,371 35,497 37,203 <b>38,081</b>	35,437 35,306 37,119 <b>36,237</b>

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Peri	od			ally adjusted isonnalisés	i		Seasonally Désaison		
Péri	ode	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
					\$ mill	lions			
lay /Mai	96	7,179	2,660	5,048	7,065		2,653	5,056	6,433
lun /Juin		6,646	2,419	4,964	6,562		2,575	5,003	6,339
Jul /Juil		4,166	2,522	5,082	4,284		2,579	5,022	6,616
lug /Août		6,297	2,495	5,024	6,239		2,511	4,934	6,318
Sep /Sept	96	6,653	2,521	4,957	6,587	6,460	2,497	4,935	6,461
ct /Oct	96	5,394	2,613	4,888	5,324	5,068	2,600	4,967	5,099
lov /Nov	96	6.632	2,601	4,982	6,727	6,317	2,600	5,104	6,454
ec /Déc	96	5,276	2,438	5,106	5,399	6,250	2,498	5,177	6,323
lan /Janv	97	6,935	2,532	5,133	6,963	6,826	2,510	5,127	6,776
eb /Fév	97	6,961	2,549	5,273	7,101	6,701	2,519	5,243	6,817
dar /Mars		7,023	2,531	5,422	7,173		2,463	5,329	6,861
pr /Avr	97	7,507	2,674	5,429	7,514	6,629	2,630	5,348	6,649
fay ∕Mai	97	7,349	2,652	5,380	7,300	6,708	2,625	5,383	6,743

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	1		Seasonally Désaison		
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mil:	lions			
av /Mai 96	28.593	42.840	29,285	29,109	26,874	42.404	29.029	27,48
un /Juin 96	27,835	42,020	29,262	27,811	26,884	42,046	29,069	26,92
ul /Juil 96	26,834	41,618	29,398	26,971	27,643	41,949	29,236	27,81
ug /Août 96	27,941	41,875	29,179	27,722	27,503	42,200	29,225	27,49
ep /Sept 96	28,797	41,920	28,615	28,233	27,877	42,419	28,770	27,42
ct /0ct 96	30,136	42,012	28,255	29,776	28,353	42,525	28,817	28,39
ov /Nov 96	28,466	42,425	27,829	28,040	28,192	43,016	28,441	27,81
ec /Déc 96	26,549	42,141	28,228	26,948	28,083	43,011	28,611	28,25
an /Janv 97	25,831	42,727	29,995	27,598	28,130	42,714	29,917	29,43
eb /Fév 97	25,800	43,813	30,325	26,130		42,912	30,128	28,62
ar /Mars 97	28,386	44,280	30,528	28,589		43,117	30,168	28,44
pr /Avr 97 ay /Mai 97	28,965 <b>30,063</b>	44,136 <b>43,858</b>	32,186 <b>33,068</b>	30,623 <b>30,945</b>	28,784 28,652	43,164 <b>43,433</b>	31,855 <b>32.698</b>	30,47 29,49

 <sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

						Seasonally	/ Adjusted	- Désaisor	nnalisés			
	Peri Péri			ments aisons	Inven Sto	tories	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				Month to month % chang Variation en % de mois en 2.1 0.8 -0.7						onth to mor		
May	/Mai	96	2.1	0.8	-0.7 -0.4 -1.0 -0.3		1.35	1.36	1.7	0.0	5.1	0.7
Jun	/Juin	96	-0.2	0.9	-1.0 -0.3		1.34	1.34	0.0	-0.1	-1.9	0.8
	/Juil		2.9	0.9	-1.0 -0.3 -0.2 -0.2		1.30	1.33	0.5	-0.2	3.5	
Aug	/Août	96	-1.0	0.8	0.4	0.1	1.32	1.32	-0.3	-0.3	-1.8	0.7
Sep	/Sept	96	1.3	0.6	0.5	0.3	1.31	1.31	-1.3	-0.2	0.2	0.7
Oct	/Oct	96	-2.7	0.6	0.5	0.4	1.35	1.31	0.2	0.1	-1.1	0.8
Nov	/Nov	96	3.3	0.5	1.1	0.4	1.32	1.31	~0.7	0.5	2.3	0.9
Dec	/Déc	96	-0.5	0.5	-0.2	0.3	1.33	1.31	0.7	1.0	0.9	1.0
Jan	/Janv	97	1.8	0.5	-0.6	0.2	1.29	1.30	3.7	1.5	4.7	1.0
Feb	/Fév	97	0.4	0.5	0.5	0.2	1.29	1.30	0.9	1.8	-2.1	0.8
Mar	/Mars	97	0.2	0.4	0.3		1.30	1.30	0.4	1.9	-0.4	0.5
Apr	/Avr	97	0.7	0.2	0.5	0.2	1.29	1.30	4.8	1.8	5.1	0.2
May	/Mai	97	-0.2	0.1	0.6	0.2	1.30	1.30	2.4	1.6	-2.4	-0.1

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	/ Adjusted	- Désaisor	nnalisés			
	Perio Pério			ments aisons	Inven	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mor		
May /h	4ai	96	5.6	1.2	0.5	-0.2	0.41	0.41	-0.9	-1.3	6.9	1.5
Jun /	Juin	96	-1.3		0.5 -0.2 -2.9 -0.5 0.2 -0.7		0.40	0.40	-1.1	-1.0	-1.5	1.3
Jul /	Juil	96	3.2	0.3	-2.9 -0.5 0.2 -0.7		0.39	0.40	8.4	-0.7	4.4	0.6
Aug /	Août	96	-2.9	-0.4	-2.6	-0.6	0.39	0.40	-1.8	-0.2		
Sep /S	Sept	96	0.8	-0.6	-0.5	-0.4	0.39	0.40	0.0	0.2	2.3	-0.2
Oct /0	Oct	96	-21.5	-0.2	4.1	-0.3	0.51	0.40	0.6	0.6	-21.1	0.1
Nov /h	Nov	96	24.6	0.5	0.0	-8.3	0.41	0.40	2.8	0.9	26.6	0.8
Dec /I	Déc	96	-1.0	1.2	-3.9	-0.2	0.40	0.39	1.4			
Jan /	Janv	97	9.2	1.5	0.5	0.0	0.37	0.39	-1.0	1.2	7.2	1.6
Feb /F	Fév	97	-1.8	1.4	0.3	0.4	0.38	0.38	2.3			1.3
Mar /P		97	1.1	0.8	-2.2		0.36	0.38	1.6			0.8
Apr //		97	-2.2		6.8		0.40	0.38	0.4			0.1
May /h	1a1	97	1.2	-0.3	-0.2	0.8	0.39	0.39	0.7	0.8	1.4	-0.4

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	/ Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Perio			ments sisons	Inven	tories	Rappoi	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comman			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×
				onth to mor						onth to mor		
Hav	/Hai	96	1.3	0.6	-0.7	-0.4	1.58	1.58	2.2	0.2	4.7	0.5
	/Juin		0.0	0.9	-0.8	-0.3	1.56	1.56	0.1	0.0	-2.1	0.7
	/Juil		2.8	1.0	-0.2	-0.1	1.52	1.54	0.6	-0.2	3.3	
Aug	/Août	96	-0.5	1.0	0.6	0.1	1.53	1.53	0.0	-0.3	-1.1	0.9
Sep	/Sept	96	1.4	0.9	0.5	0.3	1.52	1.52	-1.6	-0.3	-0.3	0.9
Oct	/Oct	96	1.7	0.7	0.3	0.4	1.50	1.52	0.2	0.0	3.6	1.0
	/Nov	96	-0.6	0.5	1.2	0.4	1.53	1.51	-1.3	0.4	-2.1	1.0
Dec	/Déc	96	-0.4	0.3	0.0	0.3	1.53	1.51	0.6	1.0	1.6	
Jan	/Janv	97	0.2	0.2	-0.7	0.2	1.52	1.51	4.6	1.5	4.2	0.8
Feb	/Fév	97	1.0	0.3	0.5	0.2	1.51	1.51	0.7	1.9	-2.8	0.7
Mar	/Hars	97	0.0	0.3	0.5	0.2	1.52	1.51	0.1	2.1	-0.6	
Арг	/AVF	97	1.3	0.2	0.1	0.2	1.50	1.51	5.6	2.0	7.1	0.2
May	/Mai	97	-0.5	0.2	9.6	0.2	1.52	1.51	2.6	1.7	-3.2	-0.1

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Not :	Seasonally	/ Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes d	courantes	-	Année pré	icédente	Cumul	atif	Ann	uel
	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mil1	ions	1		1	
10 Food	4,246	4,009	3,915	3,590	4,089	3,755	4.6	19,433	7.5	47,756
11 Beverage	665	582	515	444	634	535	5.4	2,601	1.7	6,971
12 Tobacco Products 15 Rubber Products	193 334	259 336	246 331	217 307	223 331	238 312	-0.8 6.2	1,068 1,618	11.3	2,836 3,698
15 Rubber Products 16 Plastic Products	889	823	731	660	769	691	14.1	3,738	7.5	8,321
17 Leather & Allied Prod.	73	72	74	73	70	61	7.6	358	-5.4	973
18 Primary Textile	350	328	326	287	313	290	11.1	1,562	5.5	3,423
19 Textile Products	318	308	305	270	290	278	11.0	1,449	-2.2	3,214
24 Clothing	463	511	562	542	448	459	4.7	2,522	-2.3	6,141
25 Wood	2,300 544	2,290 545	2,085 • 505	1,907 472	2,078 469	1,813	19.3 17.1	10,428 2,514	5.0 8.8	22,948 5,527
26 Furniture & Fixture 27 Paper & Allied Products	2,521	2,483	• 505 2,515	2,242	2,545	2,410	-6.9	12,025	-14.7	30,257
28 Printing & Publishing 29 Primary Metal	1,316 2,514	1,303 2,515	1,253	1,152 2,248	1,248 2,471	1,243	1.7	6,126 11,988	1.3	14,729 27,043
30 Fabricated Metal	1,921	1,814	1,743	1,648	1,748	1,623	8.9	8,728	5.0	20,490
Products		-								
31 Machinery, except Electrical	1,422	1,421	1,434	1,251	1,240	1,200	10.9	6,753	2.8	14,730
32 Transportation Equip.	8,869	8,918	8,479	8,234	8,660	8,175	9.6	42,807	4.4	89,679
321 Aircraft & Parts1	781 5 117	733	795	651	690	640	8.9	3,692	18.6	8,139
323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus Body & Trailer	5,113 194	5,230 202	4,852 161	4,907 153	4,981 188	4,736 160	12.1 11.9	24,994 847	0.2 1.8	50,444 1,833
325 Motor Vehicle Parts	2,237	2,277	2,172	2,054	2,197	2,039	9.5	10,782	7.2	22,770
& Accessories 326 Railroad Rolling	266	268	279	238	293	324	-12.9	1,291	17.1	3,469
Stocks <sup>1</sup> 327 Shipbuilding &	48	53	60	54	64	74	-25.7	265	-9.3	785
Repair <sup>1</sup> 328 Boatbuilding & Repair	67	50	41	39	54	53	5.3	241	17.1	452
329 Other Transporta- tion Equipment	163	105	120	138	192	149	-2.1	694	19.1	1,789
33 Electrical & Electronic Products	2,378	2,298	2,559	2,105	2,206	2,281	-1.6	11,423	-0.4	27,762
35 Non-Metallic Mineral Products	710	605	499	434	686	526	7.6	2,659	5.7	7,365
36 Refined Petroleum & Coal	1,700	1,676	1,770	1,773	1,669	1,568	15.6	8,940	20.9	20,948
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,992 695	2,690 683	2,508 674	2,309 595	2,926 659	2,445 621	7.9 5.4	12,868 3,214	0.6 5.8	28,732 7,696
Non-Durable Durable	16,060 21,353	15,382 21,089	15,051 20,359	13,867 18,894	15,556 20,216	14,285 18,970	4.7 8.5	74,308 100,514	1.7	178,000 223,239
Total	37,413	36,472	35,410	32,761	35,772	33,255	6.8	174,822	2.9	401,239

<sup>×</sup> See footnote on page 21.
¹ See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Apr Varia-		Current p	eriods courantes		Varia	from pre month tion du récédent	mois	_	Tren e from p Tenda ion du m	revious nce *		Grand groupe d'industries
tion de Avr	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	u muusti 165
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
-39	4,099	4,139	4,053	4,058	-1.0	2.1	-0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	10 Aliments
-5	610	616	603	610	-1.0	2.2	-1.2	0.1	0.4	0.6	0.6	11 Boissons
-31	204	236	287	236	-13.7	-17.7	21.8	-0.7	-1.2	-1.3	-0.8	12 Tabac
0	315	316	325	325	-0.3	-2.9	0.0	-0.8	-0.6	-0.3	-0.2	15 Produits en caoutchouc
32	804	772	743	743	4.1	3.9	0.0	1.7	1.8	1.5	1.1	16 Produits en matière plastique
0	317	86 316	83 311	85 302	-1.1 0.4	4.4	-2.3 3.1	0.5	0.4 1.1	0.1	-0.4	17 Cuir & produits connexes
0	296	296	301	294	-0.1	-1.5	2.5	0.3	0.7	1.4	1.5	18 Textiles de première transformation 19 Produits textiles
0	538	539	536	534	-0.1	0.6	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	24 Habillement
-29	2,144	2,173	2,142	2,098	-1.4	1.5	2.1	0.3	0.9	1.2	1.1	25 Bois
5	541	536	512	512	0.9	4.6	0.0	1.4	1.7	1.8	1.7	26 Meuble et ameublement
-39	2,470	2,510	2,495	2,450	-1.6	0.6	1.8	0.0	0.4	0.6	0.6	27 Papier et produits connexes
20	1,294	1,273	1,236	1,262	1.6	3.0	-2.1	0.7	0.7	0.6	0.6	28 Imprimerie, édition
-63 7	2,354	2,418	2,335	2,306	-2,6	3.5	1.3	0.4	0.5	0.5	0.4	29 Première transformation des métaux
21	1,863	1,857	1,792	1,846	1.5	3.6 2.4	-3.0	0.5	0.8	0.8	0.8	30 Fabrication des produits métalliques 31 Machinerie (sauf électriqu
101	8,118 746	8,017	8,164	8,056	1.3	-1.8	1.3	-0.1	0.3	0.8	1.1	32 Matériel de transport
12 97	4.663	734	760	682	1.6	-3.4 -3.5	11.4	1.2 -0.5	2.0	1.9	1.2	321 Aéronefs et pièces <sup>1</sup>
-16	164	4,566 181	4,733 154	4,691 170	-9.2	17.7	-9.8	0.1	0.0	-0.1	0.2	323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions d'autobus et remorques
-17	2,045	2,063	2,042	2,010	-0.9	1.0	1.6	0.2	0.5	0.8	1.0	325 Pièces & accessoires pour véhicules
1	257	256	242	258	0.4	5.9	-6.3	-0.3	-1.2	-2.3	-3.5	326 Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup>
-4	49	53	52	57	-8.6	2.8	-9.7	-1.4	-2.1	-2.4	-2.6	327 Construction & répara- tion de navires <sup>1</sup>
5 25	46 148	123	36 147	147	13.5	14.2	0.0	2.9	4.0 -0.9	4.0	3.6 -1.8	328 Construction & répara- tion d'embarcations 329 Autres industries de
39	2,366	2,327	2,282	2,272	1.7	2.0	0.5	0.6	0.5	0.1	-0.3	transport 33 Produits électriques et
-4	641	646	647	641	-0.8	-0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	électroniques 35 Produits minéraux non
-58	1,709	1,769	1,863	1,923	-3.4	-5.1	-3.1	-3.0	-3.5	-3.4	-2.4	métalliques 36 Produits raffinés du
. 3	2 575	2 570	2 400	2 550	-0.1	2 7	-7 0	0.1	0.3	0.3	0.4	pétrole & du charbon
-1	2,535 679	2,538 676	2,480 663	2,558 670	0.4	2.3	-3.0 -1.0	0.1	0.1	0.2	0.4	37 Chimiques 39 Autres manufacturières
- 129 76	15,276 20,084	15,405 20,007	15,316 19,864	15,379 19,732	-0.8 0.4	8.6 0.7	-0.4 0.7	-0.1 0.2	-0.1 0.5	-0.1 0.7	0.1 0.8	Non-durables Durables
-	75 754	75 (17	75 170	7F 111	-0.0					0.6	0.5	Total
-52	35,359	35,413	35,179	35,111	-0.2	0.7	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.
¹ Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

		Current p	eriods		Previou	s year	Year t	o date	Average pe	r month
Major group industries		Périodes o	ourantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Moyenne pa	r mois
	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food	3,773	3,764	3,751	3,713	3,662	3,666	2.2	3,730	3.7	3,687
11 Beverage	921	893	843	834	894	879	0.6	864	-4.1	848
12 Tobacco Products	694	702	725	716	644	658	7.8	697	-6.5	596
15 Rubber Products	312	308	302	298	292	289	1.3	301	-5.0	292
16 Plastic Products	1,135	1,149	1,122	1,083	1,036	1,035	6.7	1,102	-3.4	1,015
17 Leather & Allied Prod.	253	237	224	213	267	254	-7.5	227	-1.8	240
18 Primary Textile	572	558	540	525	516	507	6.6	542	-0.4	510
19 Textile Products	525	518	539	537	545	544	-0.6	530	0.0	538
24 Clothing	1,108	1.064	1,042	1,068	1,200	1,165	-8.0	1,077	0.2	1.144
25 Wood	4,016	4,395	4,851	4,718	3,540	3,930	12.6	4,459	0.3	3,693
26 Furniture & Fixture	674	666	646	637	660	663	-2.3	649	1.5	653
27 Paper & Allied Products	3,773	3,831	3,891	3,891	3,898	4,018	-5.2	3,832	10.9	3,871
28 Printing & Publishing	814	809	802	796	885	919	-15.5	801	-12.8	885
29 Primary Metal	3,620	3,572	3,496	3,590	3,519	3,558	-1.6	3,581	0.1	3,659
30 Fabricated Metal	2,894	2,877	2,809	2,761	2,902	2,933	-2.5	2,824	-1.1	2,820
Products 31 Machinery, except	2,869	2,929	2,891	2,863	2,732	2,740	5.2	2,876	6.5	2,737
Electrical	7,592	7,464	7,324	7,218	7,232	7,246	3.2	7,312	7.8	7,130
32 Transportation Equip.	3,754		3,599	3,479	3,341	3,316	9.9	3,532	24.1	3,343
321 Aircraft & Parts	1,254	3,580 1,225	1,122	1,135	1,282	1,258	-6.2	1,173	-6.1	1,176
323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus Body	269	273	281	274	236	255	10.8	273	0.5	242
& Trailer 325 Motor Vehicle Parts	1,398	1,449	1,409	1,415	1,379	1,409	1.8	1,415	-2.7	1,392
& Accessories 326 Railroad Rolling	526	574	545	556	553	562	-6.0	555	-11.6	585
Stocks 327 Shipbuilding &	60	54	71	83	94	98	-27.3	69	-2.8	84
Repair 328 Boatbuilding &	54	54	56	66	57	63	-10.0	58	22.1	59
Repair 329 Other Transporta-	278	255	241	211	290	284	0.9	237	22.3	250
tion Equipment 33 Electrical & Electronic Products	3,849	3,747	3,636	3,673	3,919	3,942	-5.1	3,704	-4.8	3,749
35 Non-Metallic Mineral Products	930	937	930	897	900	909	1.9	913	2.0	867
36 Refined Petroleum & Coal	1,356	1,444	1,495	1,450	1,410	1,465	9.3	1,455	5.5	1,375
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	3,536 1,295	3,643 1,303	3,655 1,297	3,601 1,283	3,488 1,362	3,609 1,372	0.3 -5.3	3,584 1,290	-1.3 6.9	3,480 1,338
Non-Durable Durable	18,771 27,739	18,921 27,889	18,931 27,880	18,723 27,640	18,736 26,765	19,007 27,292	-0.5 1.7	18,741 27,610	1.5 2.2	18,480 26,646
Total	46,510	46,810	46,811	46,363	45,501	46,300	0.8	46,351	2.0	45,126

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	ės				
Change from Apr		urrent p	eriods ourantes		Varia	from pre month tion du m récédent	mois		Trender from programme Tendar from du mo	revious nce *		Grand groupe d'industries
tion de Avr	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	u muusti 165
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
21	3,801	3,780	3,787	3,773	0.6	-0.2	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	10 Aliments
3	880	877	864	862	0.4	1.5	0.2	0.4	0.6	0.7	0.8	11 Boissons
1	646	646	656	677	0.1	-1.6	-3.0	0.2	0.5	1.0	1.6	12 Tabac
-1	308	311	302	296	-0.8	2.8	2.1	0.9	1.2	1.3	1.2	15 Produits en caoutchouc
-2	1,103	1,106	1,083	1,057	-0.3	0.5	-0.3	0.8	1.2	0.1	-0.1	16 Produits en matière plastique
12	562	228 550	227 536	228 523	2.2	2.7	2.4	1.4	0.2	1.3	1.0	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première
5	517	512	532	536	0.9	-3.8	-0.8	-0.8	-1.0	-1.1	-1.0	transformation 19 Produits textiles
3	1.066	1,064	1.048	1.078	0.2	1.6	-2.9	-0.3	-0.5	-0.7	-0.8	24 Habillement
-38	4,023	4,062	4,113	4,093	-1.0	-1.2	0.5	-0.5	-0.3	0.3	0.9	25 Bois
4	662	659	643	637	0.6	2.4	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	26 Meuble et ameublement
31	3,773	3,742	3,738	3,770	0.8	0.1	-0.8	0.2	0.1	-0.1	-0.2	27 Papier et produits connexes
10	824	814	808	802	1.2	0.7	0.8	0.7	0.6	0.4	0.0	28 Imprimerie, édition
54	3,708	3,654	3,621	3,614	1.5	0.9	0.2	0.5	0.4	0.3	0.1	29 Première transformation des métaux
19	2,810	2,791	2,772	2,758	0.7	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	-0.1	30 Fabrication des produits métalliques
-51	2,861	2,912	2,866	2,820	-1.8	1.6	1.6	0,1	0.3	0.6	0.7	31 Machinerie (sauf électrique
165	7,570	7,405	7,260	7,215	2.2	2.0	0.6	0.6	0.5	0.3	0.1	32 Matériel de transport
174	3,754	3,580	3,599	3,479	4.9	-0.5	3.5	0.6	0.6	0.4	0.1	321 Aéronefs et pièces
20	1,210	1,191	1,069	1,103	1.6	11.4	-3.1	1.8	2.1	1.7	0.9	323 Véhicules automobiles
4	266	263	262	261	1.4	0.1	0.3	0.2	0.4	0.8	1.1	324 Carrosseries de camion d'autobus et remorque 325 Pièces & accessoires
- 24	1,415	1,440	1,395	1,416	-1.7 -3.3	3.2	-1.5	-0.7	0.0	0.0	-1.3	pour véhicules 326 Matériel ferroviaire
	549	568	555	559		2.3	-0.7	-0.5				roulant 327 Construction & répara-
6	60	54	71	83	10.5	-23.6	-14.4	-0.3	-4.1 -0.5	-5.3 -0.5	-4.5 -0.3	tion de navires 328 Construction & répara-
2	55 261	53 256	54 255	61 254	3.6	-0.5	-11.5	0.6	0.3	-0.2	-0.5	tion d'embarcations 329 Autres industries de
61	3.719	3,658	3,635	3,630	1.7	0.6	0.1	0.6	0.3	0.1	-0.1	transport 33 Produits électriques et
4	895	891	896	882	8.4	-0.6	1.6	0.3	0.5	0.5	0.6	électroniques 35 Produits minéraux non
-40	1,321	1,362	1,408	1,429	-3.0	-3.3	-1.5	-1.9	-2.3	-2.3	-1.8	métalliques 36 Produits raffinés du
												pétrole et du charbon
10 -1	3,504 1,276	3,494 1,278	3,514 1,272	3,483 1,267	0.3 -0.1	-0.6 0.5	0.9	0.0	0.1	0.0 -0.4	0.0	37 Chimiques 39 Autres manufacturières
49 215	18,534 27,524	18,485 27,309	18,503 27,078	18,514 26,916	0.3	-0.1 0.9	-0.1 0.6	0.1 0.3	0.1	0.1	0.1 0.2	Non-durables Durables

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	easonally	Adjusted	- Non-désa	isonnalisé	s		
		Current p			Previou		Year t	o date	Average pe	
Major group industries		Périodes o	ourantes		Année pré	cedente	Cumui	.atit	поучине ра	INOIS
	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod.	261 171	236 166	243 132	234 97	252 159	247 153 403	-3.2 4.7 2.0	241 127 399	-9.9 -9.7 7.9	244 108 391
18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing	421 68 372	416 71 375	402 75 351	372 75 341	431 63 378	62 379	11.6	72 362	-9.9 7.9	67 353
29 Primary Metal	1,857	1,825	1,905	1,910	1,925	1,901	0.0	1,886		1,885 2,721
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	2,561 4,816	2,561 4,944	2,599 4,969	2,505 4,899	2,727 4,505	2,749 4,303		2,550 4,896		4,602
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle	20,005 9,247 4,561	19,159 8,368 4,531	17,522 7,731 4,462	17,295 7,769 4,365	16,295 7,040 4,378	16,150 7,099 4,486	13.5 -1.3	18,185 8,171 4,440	3.3 -23.0	16,073 7,024 4,347
324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	271 819	287 898	305 <del>96</del> 0	299 907	253 670	257 676		287 887	-4.5 -4.0	253 743
328 Boatbuilding & Repair	13	18	17	22	15	19	-10.6	20	-24.2	24
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,609 823	4,575 824	4,496 817	4,498 825	4,689 737	4,708 705		4,528 820		4,547 755
Non-Durable Durable	2,666 35,782	2,616 35,000	2,562 33,388	2,614 32,984		2,513 31,418		2,617 33,931		2,483 31,444
Total	38,448	37,616	35,950	35,598	34,333	33,931	6.6	36,548	-2.4	33,926

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	easonally	Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	s		
		Current p	periods		Previou	s year	Year to	o date	Anne	ual
Major group industries		Périodes d	courantes	·	Année pré	icédente	Cumul	atif	Anni	uel
	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
16 Plastic Products	914	816	739	665 103	775 76	682 82	15.7 11.9	3,787 458		8,277 961
17 Leather products 18 Primary Textile	78 354	106 342	109 356	274	340	308	7.9	1,626	5.8	3,451
19 Textile Products 24 Clothing	315 460	304 536	305 572	2 <b>73</b> 514	291 448	275 468	10.8	1,450 2,561		3,223 6,18
29 Primary Metal	2,546	2,435	2,376	2,224	2,495	2,305	3.5	12,002	3.5	27,100
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	1,921 1,293	1,776 1,397	1,837 1,505	1,629 1,299	1,726 1,443	1,571 1,209		8,703 6,789		20,56 15,38
32 Transportation Equip.	9,715	10,554	8,706	8,586	8,805	7,786		46,894		88,84
321 Aircraft & Parts	1,660 5,143	1,371	757 4.948	679 4,990	632 4,873	528 4,674		6,257 25,314		7,80 49,91
323 Motor Vehicle 324 Truck. Bus & Trailer	178	5,300 183	167	181	184	143	12.7	865	5.0	1,84
325 Motor Vehicle Parts	2,158	2,215	2,224	2,110	.2,192	1,980	9.5	10,737	8.2	22,91
& Accessories 328 Boatbuilding & Repair	62	51	36	32	49	51	7.7	225	15.6	44
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	2,412 693	2,377 691	2,557 666	2,139 610		2,250 602		11,863 3,238		27,47 7,75
Non-Durable Durable	16,110 22,135	15,436 22,701	15,000 20,763	13,852 19,379		14,301 18,518		74,571 105,365		178,09 222,99
Total	38,245	38,137	35,762	33,231	36,174	32,819	9.4	179,936	3.1	401,08

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Apr		rent per ériodes d	riods		Varia	from pre month tion du récédent	mois		e from p Tenda	nd × revious nce × ois préc		Grand groupe
Varia- tion de Avr	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév •1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	d'industries
		s mill	ions				percent	age pour	centage			
25 •2 •2 •1 2 21	261 117 385 70 348 1,824	236 120 388 72 347 1,803	243 117 388 74 340 1,869	234 118 387 73 350 1,879	10.7 -2.5 -0.8 -3.0 0.4 1.2	-3.0 3.1 0.0 -2.1 1.8 -3.5	3.7 -1.3 0.2 1.7 -2.6	2.4 0.5 -0.4 -1.2 0.0 -0.8	2.7 1.2 -0.7 -0.9 -0.6 -1.0	2.3 1.9 -0.9 0.0 -1.1 -0.9	1.3 2.4 ~0.9 0.9 ~1.1 ~0.6	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
-30 -128	2,524 4,816	2,554 4,944	2,575 4,969	2,558 4,899	-1.2 -2.6	-0.8 -0.5	0.6	-0.5 0.1	-0.7 0.1	-0.9 0.2	-0.9 0.1	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
927 865 78 -6 -42	19,889 9,117 4,514 276 869	18,962 8,252 4,436 283 912	17,249 7,571 4,399 280 929	17,099 7,624 4,374 275 869	4.9 10.5 1.8 -2.6 -4.7	9.9 9.0 0.8 1.2	0.9 -0.7 0.6 1.8 6.9	3.1 3.5 1.0 0.0 0.1	3.6 4.0 1.0 0.8 0.8	3.8 4.1 0.9 1.7	3.6 3.7 0.9 2.3 2.4	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorque 325 Pièces & accessoires
-1	20	22	21	25	-10.3	4.9	-15.9	-4.9	-6.8	-7.6	-6.5	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
34 2	4,609 810	4,575 809	4,496 802	4,498 803	0.7	1.7	0.0	0.7	0.9	1.1	1.0	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
35 842	2,548 35,533	2,513 34,691	2,500 32,997	2,591 32,780	1.4	0.5 5.1	-3.5 0.7	-0.3 1.7	-0.5 2.0	-0.6 2.1	-0.6 2.0	Mon-durables Durables
878	38,081	37,203	35,497	35,371	2.4	4.8	0.4	1.6	1.8	1.9	1.8	Total

TABLEAU 7. Houvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Apr		Current pariodes d	periods courantes		Varia	from pre month tion du recedent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce *		Grand groupe
Varia- tion de Avr	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	d'industries
		\$ mill	lions				percent	age pour	centage			
64 -7 -1 0 -4 23	829 82 313 294 540 2,375	765 90 316 295 545 2,352	752 81 312 302 526 2,325	749 95 287 292 497	8.4 -8.4 -0.7 -0.4 -0.9	1.7 10.8 1.2 -2.4 3.5 1.2	0.4 -14.7 8.6 3.6 5.8 5.0	1.6 -0.4 1.0 0.2 0.6 0.5	1.9 -0.5 1.4 0.5 0.6	1.9 -0.4 1.4 0.9 0.4 0.3		16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
-3 -83	1,832 1,249	1,836 1,333	1,808 1,396	1,819 1,379	-0.2 -6.3	1.5 -4.5	-0.6 1.2	0.9 0.5	1.1 0.5	0.9 1.1	0.8 1.4	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
-684 196 138 -27 -43	9,045 1,611 4,741 157 2,002	9,730 1,415 4,603 184 2,046	8,314 707 4,759 159 2,102	8,409 744 4,766 182 2,051	-7.0 13.9 3.0 -14.9 -2.1	17.0 100.0 -3.3 16.1 -2.7	-1.1 -5.0 -0.1 -12.8 2.5	-1.0 -1.9 -0.5 -1.3 -0.1	0.1 2.1 0.1 -1.4 0.2	1.4 5.2 0.9 -1.0 0.5	2.4 6.7 1.6 0.0	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorque: 325 Pièces & accessoires
2	44	42	32	41	5.2	31.9	-22.8	4.3	5.0	3.8	2.1	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
-5 0	2,400 681	2,406 683	2,281 662	2,306 680	-0.2	5.5 3.1	-1.1 -2.5	0.1	0.2	0.2	0.5	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
- 106 - 774	15,311 20,926	15,418 21,701		15,348 20,090	-0.7 -3.6	1.3 8.1	-0.8	-0.1 -0.2	-0.1	-0.1	0.0 1.4	Non-durables Durables
-881	36,237	37,119	35,306	35,437	-2.4	5.1	-0.4	-0.1	0.2	0.5	0.8	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmer	nts	Livraison	S			
			periods courantes		Previou Annee pré		Year to Cumula		Annu Annu	
	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	ı		1	
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products 103 Fruit & Vegetables	1,003 329	917 338	887 304	793 292	899 292	788 310	9.3 6.8	4,428 1,564	5.8 4.4	10,123
104 Dairy Products	636	602	607	556	652	623	-3.6	2,975	-4.1	7,50
1053 Feed 106 Vegetable Oil Mills	385 199	366 219		316 181	394 200	364 202	-0.3 15.6	1,762	27.0 36.5	4,319 2,238
1071 Biscuit	62	57	63	54	64	57	2.4	287	4.4	713
108 Sugar & Sugar Confectionery	169	158	171	173	164	159	-1.6	808	4.4	2,30
109 Other Food Products	561	556	554	495	556	519	5.7	2,675	10.7	6,54
11 BEVERAGES 111 Soft Drink 112 Distillery Products	233 77	192 73		159 60	218 75	175 63	9.3 2.1	905 325	-2.0 7.1	2,31; 89;
113 Brewery Products 114 Wine	320 36	286 31		200 26	313 28	271 26	1.4 28.2	1,228 143	1.8 12.6	3,402 365
16 PLASTIC PRODUCTS										70
161 Foamed & Expanded Plastic Products	64	62	58	51	64	56	3.4	287	8.0	706
162 Plastic Pipe 169 Other Plastic Product	65 652	58 600		39 473	65 538	49 489	7.8 17.1	250 2,692	3.0 8.1	62! 5,83!
207 00101 1200120 1100001										
17 LEATHER & ALLIED										
PRODUCTS 1712 Footwear	40	41	45	47	38	33	9.6	213	-6.6	636
18 PRIMARY TEXTILES										
	119	109	105	99	101	92	17.2	527	8.1	1,123
Filament Yarn										
1829 Other Spun Yarn & Woven Cloth	125	125	130	106	116	114	7.3	587	2.3	1,31
183 Broad Knitted Fabric	69	62	61	56	61	53	14.4	298	9.1	651
19 TEXTILE PRODUCTS 192 Carpet, Mat & Rug	73	69	74	66	75	69	2.6	342	-5.2	834
193 Canvas & Related Products	17	14	12	9	17	14	-8.8	62	4.1	16
24 CLOTHING 243 Men's & Boy's	156	165	200	183	149	153	5.8	845	0.6	2,09
Clothing										
244 Women's Clothing 245 Children's Clothing	171 18	201 20		199 36	162	173 23		943 132	-8.1	2,119 39
2491 Sweater 2494 Hosiery	9 24	11 28		12 30	10 23	8 22		57 142		193 355
2496 Foundation Garment	18	18		23	14	16		91		19
25 WOOD										
251 Sawwill, Planing & Shingle Mill Products	1,513	1,554		1,320	1,323	1,174		7,103		15,17
252 Veneer & Plywood	161	161	166	144	153	140	11.8	770	4.8	1,66
254 Sash, Door & Other Millwork	401	351	. 290	261	360	286	20.1	1,547	9.6	3,68
26 FURNITURE & FIXTURE 261 Household Furniture 264 Office Furniture	207 149	198 157		174 143	179 118	164 108		924 <b>73</b> 6		1,97
27 PAPER & ALLIED PRODUCTS										
271 Pulp & Paper	1,905	1,864		1,673	1,907	1,811		9,074		23,08
272 Asphalt Roofing 2731 Folding Carton &	48 109	44 113		51 100	51 113	40 110		217 534		50 1,30
Set-up Box 2732 Corrugated Box	179	180		164	199	188		865		2,26
2733 Paper Bag 279 Other Converted Paper Products	23 256	23 259		22 233	21 253	20 240		112 1,223		25: 2,85:

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

		er month	Average pe	o date	Year t	s year	Previous		periods	Current	
			Moyenne pa		Cumul		Année préd		courantes	Périodes	
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Apr 1996 Avr 1996	May 1996 Mai 1996	Feb 1997 Fév 1997	Mar 1997 Mars 1997	Apr 1997 Avr 1997	May 1997 Mai 1997
						ions	\$ mill:				
ALIMENTS  Produits de la via  Préparation des fr et légumes	1011	391 625	3.5 -4.0	431 596	7.3 -2.4	412 573	396 553	423 620	446 593	446 573	440 575
Produits laitiers Aliments pour anim		566 274	1.6 21.9	593 270	1.0	596 277	597 270	585 277	601 268	615 272	604 263
Huiles végétales	106	119	19.9	140	16.9	127	107	142	143	144	129
Biscuits Sucre et confiseri		59 259	2.5 -1.0	56 287	-6.1 13.6	58 262	58 271	56 276	57 281	56 291	54 306
Autres produits		685	4.0	687	0.6	687	703	680	700	695	704
alimentaires		003	4.0	007	0.0	007	,03	660	700	073	704
BOISSONS Boissons gazeuses Produits de distillation	111	157 425	-14.1 -2.5	157 431	2.4 -1.4	167 438	174 437	144 427	149 431	170 434	177 437
Bière Vin		162 105	-1.7 3.4	161 115	-1.9 10.2	170 104	176 107	149 113	148 115	169 120	191 116
PRODUITS EN		105	3.4	115	10.2	104	107	113	113	120	110
PLASTIQUE Produits en plasti	161	71	-2.6	76	7.4	71	71	75	78	79	78
mousse et souffl Tuyaux en plastiqu	162	109	-14.0	124	1.9	121	118	122	129	132	130
Autres produits en plastique		700	-1.9	761	8.1	707	709	746	770	794	784
CUIR & PRODUITS CONNEXES Chaussure		184	-1.4	172	-9.2	198	. 211	160	167	183	199
TEXTILES DE PREMIÈR		101	***	272	7.2	170		100	107	103	4,7,7
TRANSFORMATION Fibres chimiques &	181	108	1.1	129	24.2	102	105	125	132	135	132
filés de filamen Autres filés et	1829	198	-6.0	219	12.2	191	194	213	215	222	232
tissus tissés Ti <mark>ssus large</mark> s à ma	183	96	5.0	91	-6.6	100	105	82	90	98	105
PRODUITS TEXTILES Tapis, carpettes		124	0.6	114	-7.5	125	128	115	116	112	112
et moquettes Produits en grosse toile	193	41	15.7	43	18.7	37	38	43	42	41	44
HABILLEMENT	24										
Vêtements pour hommes et garcon	243	434	0.7	402	-9.2	447	455	402	382	. 397	411
Vêtements pour dam		307	5.2	308	-0.5	296	313	307	297	297	318
Vêtements pour enf Chandails		73 28	-10.3 -6.0	70 26	-4.5 -12.5	71 31	80 32	68 23	69 24	71 28	74 30
Bas & chaussettes	2494	77	2.6	71	-10.4	80	82	69	72	72	74
Vêtements de base		63	-1.2	47	-31.0	68	67	45	44	44	45
BOIS Scieries, rabotage et bardeaux	1	2,691	3.0	3,330	15.7	2,835	2,524	3,587	3,668	3,232	2,898
Placages & contre-	252	232	9.0	270	4.1	273	244	272	297	281	268
plaqués Portes, châssis et bois travaillés	254	468	-11.7	495	2.1	492	486	485	502	514	511
MEUBLE & AMEUBLEMEN											
Meubles de maison Heubles de bureau	264	304 106	2.3 -7.5	308 104	-0.2 -2.8	307 103	304 104	305 102	309 104	310 105	317 104
PAPIER & PRODUITS CONNEXES	27										
Pâtes et papiers Papier-toiture asp		3,067		3,012	-6.2	3,179	3,078	3,085	3,068	2,995	2,945
Boîtes pliantes et		38 169	-19.7 -4.6	44 163	-11.7 -4.9	49 171	43 171	43 160	44 167	45 165	45 164
rigides 2 Boîtes en carton ondulé	2732	153	-17.8	142	-13.3	164	153	145	140	139	138
Sacs en papier		29		32		28	27	. 31	32	32	32
Produits en papier transformé	279	415	-1.2	439	5.1	427	426	427		454	450

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

-					Previou	ic vers	Year to	date	Annu	al
			periods courantes		Année pré		Cumula		Annu	
	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	lions	ı		1	
28 PRINTING & PUBLISHING 281 Commercial Printing 284 Combined Publishing & Printing	642 316	651 291	625 289	581 261	627 284	619 282	-0.1 4.6	3,060 1,394	-0.8 6.1	7,313 3,252
29 PRIMARY METALS 291 Primary Steel 292 Steel Pipe & Tube 294 Iron Foundries	1,013 188 92	995 176 83	915 192 82	886 183 77	994 184 89	923 156 80	3.1 11.6 2.0	4,765 923 409	1.5 5.0 -7.3	10,854 2,056 977
30 FABRICATED METAL									:	
PRODUCTS 301 Power Boiler & Heat	78	75	69	127	72	67	6.8	409	-5.4	94
Exchanger  302 Fabricated Structural  Metal Products <sup>1</sup>	223	208	190	181	202	191	5.9	986	8.8	2,49
304 Stamped, Pressed & Coated Metal Products	480	436	412	355	445	406	7.9	2,048	3.5	5,02
305 Wire & Wire Products	210	197	188	178	187	175	9.1	949	2.5	2,05
306 Hardware, Tool &	242	237	247	222	223	205	10.3	1,178	5.5	2,62
Cutlery 307 Heating Equipment 309 Other Metal Fabricating	54 231	47 218		44 188	45 206	41 192	8.0 9.5	235 1,036		61 2,38
31 MACHINERY 311 Agricultural	244	228	226	198	193	213	4.1	1,069	6.2	2,14
Implement	42	37		32	44	39		176	13.1	46
Refrigeration & Air Conditioning  519 Other Machinery &	1,136	1,157	1,176	1,022	1,003	948	13.1	5,507	1.8	12,11
Equipment 32 TRANSPORTATION										
EQUIPMENT  521 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 523 Motor Vehicle	781 5,113	733 5,230	4,852	651 4,907	690 4,981	4,736	12.1	3,692 24,994	0.2	8,13 50,44
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	2,237	2,277		2,054				10,782		22,77 3,46
326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	266 48	268 53		238 54	293			265		78
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	40	23	. 00	34						
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS 331 Small Electrical	55	48	48	48	43	44	20.5	242	17.3	52
Appliance 332 Major Appliance	105	102	94	91	100			463		91
3331 Lighting Fixture	37	38		35				182		43
3333 Electric Lamp 335 Communication & Other Electronic Equipment	1,200	1,223		18 1,079				6,019		14,07
336 Office, Store &	420	334	450	382	428	491	-33.2	1,936	-19.2	5,6
Business Machine 337 Electrical Industrial Equipment	248	241	242	197	224	214	4.7	1,109	-0.9	2,51
338 Communications & Energy Wire & Cable	188	184	168	152	198	173	-3.5	842	-1.7	2,0
339 Other Electrical Products	89	85	5 79	80	86	8.5	2.6	425	4.4	1,0
3391 Battery	18	18	15	17	22	20	-16.0	86	11.9	2
35 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS										
351 Clay Products 352 Hydraulic Cement	18 104	1! 92	2 60	10 46	105	64	12.8	68 347	14.3	1,0
354 Concrete Products 355 Ready-Mix Concrete	87 167 150	65 111 143	1 88	40 69 115	159	10:	1.2	279 490 648	4.0	80 1,7! 1,5:
356 Glass & Glass Prod. 357 Abrasives	28	31		24				133		31
357 Abrasives 359 Other Non-Metallic Mineral Products	135	12		114				606		1,49

See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

						cks possé		ory owned			
			Average pe Moyenne pa	o date atif	Cumul		Previou Année pré		periods courantes	Current Périodes	
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Apr 1996 Avr 1996	May 1996 Mai 1996	Feb 1997 Fév 1997	Mar 1997 Mars 1997	Apr 1997 Avr 1997	May 1997 Mai 1997
						ions	\$ mill				
IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commerci Impression et éditi combinées	28 281 284	603 75	-17.2 -1.8	547 58	-14.4 -37.9	610 95	594 79	547 57	545 59	549 60	555 60
Tubes & tuyaux d'ac	291 292	2,034	0.0 -11.2	1,942	-3.2 8.0	1,936 280	1,940 282	1,971 288	1,895 289	1,892	1,929
Fonderies de fer	294	96	-8.3	107	4.2	104	103	105	106	111	116
FABRICATION DES PROD MÉTALLIQUES						1.00					
Chaudières à pressi échangeurs de cha		141	6.1	70	-53.7	169	154	60	55	55	51
Fabrication d'éléme de charpentes <sup>1</sup>		308	4.6	323	2.3	312	308	319	318	331	339
Emboutissage, matri & revêtement de	304	569	-7.1	585	-3.3	615	626	589	585	600	598
produits en métal Fil métallique et d	305	427	0.9	419	-8.2	451	435	405	426	424	430
ses produits Quincaillerie, outi		370	1.1	405	13.9	365	372	393	413	422	422
lage & coutelleri	307	104	-12.9	109	9.7	103	103	106	108	111	113
	309	419	~1.8	429	-1.2	435	428	417	427	442	451
MACHINERIE Instruments aratoir		400	-1.4	422	-1.7	- 402	381	431	418	430	404
		77	4.8	75	-2.8	75	74	73	74	75	78
réfrigération & climatisation											
Autres machineries équipements		2,260	8.0	2,380	6.8	2,263	2,277	2,359	2,399	2,423	2,386
MATÉRIEL DE TRANSPOR		7 7/7	26.3	7 570		7 71/	2 2/1	7 (70	7 500	7 500	7 75/
Véhicules automobil Pièces & accessoire	321 323 325	3,343 1,176 1,392	24.1 -6.1 -2.7	3,532 1,173 1,415	9.9 -6.2 1.8	3,316 1,258 1,409	3,341. 1,282 1,379	3,479 1,135 1,415	3,599 1,122 1,409	3,580 1,225 1,449	3,754 1,254 1,398
	326	585	-11.6	555	-6.0	562	553	556	545	574	526
roulant <sup>1</sup> Construction & répa tion de navires <sup>1</sup>	327	84	-2.8	69	-27.3	98	94	83	71	54	60
PRODUITS ELECTRIQUES	33										
ET ÉLECTRONIQUES Petits appareils électriques	331	90	9.1	96	10.6	86	85	92	96	101	97
Gros appareils l Appareils d'éclaira fixes		86 69	-17.6 -8.2	80 73	-12.7 2.7	95 71	95 68	78 74	78 73	84 73	82 73
3 Lampes électriques Équipement de commu nication et autre		19 1,757	-1.3 -1.0	20 1,849	- 5.1 8.7	20 1,753	20 1,785	19 1,849	19 1,844	20 1,839	22 1,925
matériel électron Machines pour burea	336	798	-10.4	641	-34.4	952	901	623	594	671	682
magasins & commer Matériel électrique	337	421	-6.8	457	6.4	428	434	455	447	467	472
	338	255	-7.4	260	-5.0	280	274	257	258	262	270
ques & communicat Autres produits	339	211	0.7	197	-6.8	213	216	194	197	203	198
électriques l Accumulateurs	3391	48	1.6	48	-2.9	54	52	44	49	51	49
PRODUITS MINÉRAUX NO MÉTALLIQUES	35										
Ciment	351 352	34 152	-16.4 4.1	35 163	-7.2 -6.1	39 176	36 169	35 161	36 174	36 167	34 163
	354 355	150 75	4.2 4.9	150 78	1.1 5.8	159 77	163 75	149 76	148	153	15 1 80
Verre et articles e	356	190	-2.0	205	2.3	199	191	199	210	211	210
Abrasifs Autres produits min	357 359	59 188	24.2 -0.7	63 202	13.7 6.0	54 188	58 192	64 195	63 203	60 214	64 210

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

				Shipmen	its l	ivraison	s			
		Current p Périodes d			Previous Année préc		Year to Cumula		Annu	
	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ milli	ions	1		1	
36 REFINED PETROLEUM &										
3611 Refined Petroleum Products	1,618	1,619	1,718	1,727	1,595	1,509	16.0	8,651	21.7	20,02
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	265	262	262	240	264	240	6.0	1,284	-3.2	2,92
3712 Industrial Organic Chemical	554	573	560	526	524	496	16.0	2,766	-2.8	5,910
3729 Other Agricultural Chemical	72	39	45	40	48	52	19.7	212	-22.3	286
373 Plastic & Synthetic	529	527	491	452	455	424	20.6	2,470	-2.4	5,14
774 Pharmaceutical & Medicine	394	409	386	351	392	394	2.3	1,924		4,53
75 Paint & Varnish	205	174	156	128	199	164	5.4	779		1,778
576 Soap & Cleaning Compounds	138	135	124	119	131	133	2.3	644	-5.2	1,48
377 Toilet Preparations	71	75	80	72	78	79	-3.9	365		97
3791 Printing Ink	35	33	32	29	32	32	5.5	159	10.3	37
3792 Adhesives	32	31	31	24	34	30	-4.6	142		37
3799 Other Chemical Products	233	228	212	188	222	209	2.2	1,062	7.2	2,53
39 OTHER MANUFACTURING	247	244	255	216	240	233	3.2	1,182	7.1	2,81
Professional Equipment	247	244	233	210	240	233	3.2	Ť		
3931 Sporting Goods	129	124	109	99	104	105	10.6	525		1,09
3932 Toys & Games	16	16	15	12	22	16	-20.0	74	31.2	31

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

				lés	ks posséd	Stoc	ry owned	Invento		
		verage per oyenne par		Year t Cumul		Previous Année préc			Current p Périodes c	
	1996	Change om 1995 r. en % e 1995		% Change from 1996 Var. en % de 1996	Apr 1996 Avr 1996	May 1996 Mai 1996	Feb 1997 Fév 1997	Mar 1997 Mars 1997	Apr 1997 Avr 1997	May 1997 Mai 1997
					ons	\$ milli				
PETROLE ET CHARBOI										
611 Produits pétrolier: raffinés		4.8	1,319	9.2	1,340	1,265	1,323	1,360	1,304	1,206
			1							
711 Produits chimiques inorganiques d'usage industri		-2.6	320	-8.2	351	347	327	316	317	323
712 Produits chimiques organiques d'usag industriel	427 3712	5.8	413	-3.7	428	423	420	418	415	406
729 Autres produits chimiques d'usage agricole	89 3729	-13.9	104	-9.4	114	104	107	106	96	82
73 Matières plastiques résines synthétic		-8.5	506	17.8	419	422	489	519	524	517
ques & médicamen	941 374	3.7	1,000	6.0	946	958	1,006	1,013	1,009	1,027
<ul> <li>75 Peintures et verni:</li> <li>76 Savons et composé ;</li> <li>le nettoyage</li> </ul>	249 375 130 376	-6.8 0.0	248	-4.5 -19.5	265 138	257 133	245 115	250 114	255 111	252 105
	148 377	-3.7	131	-14.5	151	154	132	129	126	126
791 Encres d'imprimerie		2.6	61	3.8	60	53	59	64	62	59
792 Adhésifs		-1.6	46	13.5	40	41	41	48	48	48
799 Autres produits chimiques	414 3799	-10.9	387	-5.5	409	410	384	384	395	399
9 AUTRES MANUFACTURES	39									
		6.5	482	0.0	484	491	482	482	479	488
931 Articles de sport	262 3931	5.3	252	-14.5	289	265	257	263	255	235
932 Jouets et jeux		2.6	35	-19.4	47	47	37	34	33	35

TABLE 9. Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned TABLEAU 9. Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus

	Ch	Unadjust iffres non-dé				Seasonally ad Chiffres désa		
Period Covered Période	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventories not owned Stocks non détenus	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventories not owned Stocks non détenus
				\$ mill	ions			
May /Mai 96	20,044	18,205	15,434	8,183	20,151	18,097	14,992	8,183
Jun /Juin 96	19,616	18,025	15,009	8,210	19,967	18,050	14,814	8,210
Jul /Juil 96	19,793	17,939	14,651	8,243	19,975	17,998	14,798	8,243
Aug /Août 96	19,933	18,198	14,516	8,276	20,080	18,187	14,718	8,279
Sep /Sept 96	19,909	18,371	14,466	8,306	20,034	18,347	14,839	8,30!
Oct /Oct 96	19,939	18,441	14,579	8,333	20,095	18,390	14,973	8,33
Nov /Nov 96	19,913	18,496	14,974	8,357	20,163	18,550	15,259	8,357
Dec /Déc 96	20,117	18,125	14,715	8,378	20,170	18,437	15,282	8,379
Jan /Janv 97	20,394	18,043	15,218	8,396	20,161	18,083	15,377	8,39
Feb /Fév 97	20,750	18,336	15,688	8,411	20,222	18,293	15,327	8,41
Mar /Hars 97	20,990	18,389	15,855	8,423	20,398	18,312	15,294	8,42
APT /AVE 97	20,751	18,499	15,991	8,432	20,487	18,361	15,378	8,43
May /Mai 97	20,300	18,456	16,192	8,438	20,440	18,364	15,691	8,43

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année cou			Previous Année préd		Year to Cumul	date latif	Annu	
Province <sup>1</sup>	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions					1	
TOTAL  Nfld TN.  P.E.I ÎPÉ.  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué.	123 75 510 665 8,766	107 51 505 600 8,428	112 46 491 582 8,492	87 41 454 585 7,494	134 55 499 701 8,493	97 47 495 582 7,804	-10.3 16.9 -1.2 -0.4 5.2	512 259 2,438 3,049 40,598	0.1 3.3 2.5	1,57 61 6,12 7,84 96,39
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	19,815 883 534 3,070 2,969	19,774 812 512 2,721 2,959	18,723 820 504 2,777 2,860	17,742 765 473 2,537 2,581	18,972 823 480 2,745 2,864	18,090 752 422 2,370 2,592	6.6 7.1 21.5 15.5 7.1	93,799 3,997 2,475 13,710 13,972	8.0 10.0 8.2	210,82 9,08 5,19 30,62 32,91
10 FOODS - ALIMENTS  Nfld TN.  P.E.I ÎP.É.  N.S NÉ.  N.B N.B.  Qué.	35 56 140 154 941	30 38 144 120 879	31 36 140 106 869	27 32 127 118 803	40 43 130 130 939	30 32 126 100 837	-7.5 30.7 7.6 14.9 2.0	149 199 679 612 4,291	7.7 7.3 2.5 6.6 4.7	57 45 1,62 1,54
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,719 176 137 574 314	1,677 170 126 519 306	1,642 153 116 542 280	1,504 139 102 481 256	1,669 160 109 520 349	1,597 153 93 487 300	3.2 9.5 25.1 8.3 -2.1	8,042 789 596 2,649 1,428	13.6 17.6	19,90 1,84 1,27 6,05 3,87
11 BEVERAGES • BOISSONS N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont. Han.	9 18 172 306 19	9 17 152 266 16	9 14 145 211 16	7 11 120 195 13	9 17 172 284 22	9 15 144 236 17	12.0 8.9 7.1 2.2 -4.5	39 72 685 1,162 76	4.9 -0.6	20 1,90 3,15
Sask. Alta Alb. B.C CB.	6 56 70	5 50 60	5 51 55	4 41 47	6 53 61	5 46 55	-0.2 13.1 12.8	23 233 272	7.8	56 66
15 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	174	179	178	163	175	162	3.3	858	-0.6	1,9
PLASTIC PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES Nfld - TN. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	2 9 9 184 557	2 9 7 177 498	1 8 7 166 430	1 7 6 152 387	2 11 8 184 439	1 11 7 164 398	11.4 -14.3 9.5 3.2 19.8	7 39 34 817 2,257	21.7 15.0 3.4	1,92 4,98
Han. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	25 5 42 55	26 4 41 60	25 4 38 52	20 4 34 48	25 5 41 56	22 4 35 49	28.9 13.5	116 21 187 260	-3.8 6.0	2! 4: 5:
PRODUITS EN CUIR  Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	30 31  2	31 30  3 1	30 32  2 1	- 30 33  2	28 31  2 1	25 27  2 1	3.0 -22.2	148 154 1 11 3	-3.9 -10.5 -16.9	3: 4:
18 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	196 139	180 137	184 129	159 114	181 119	161 114		867 628		1,9
19 TEXTILE PRODUCTS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ Qué. Ont. Man.	12 159 124 4	11 157 116 4	16 156 111 3	12 140 101 3	11 139 118 3	10 132 113 3	15.5 6.6	59 738 548 18	-4.8 -0.2	1,6 1,2
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	2 4 10	2 4 12	2 3 12	2 3 9	2 4 11	2 3 11	11.3 5.8	. 8 16 52	12.5	1

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previous Année pré		Year to Cumul		Annu Annu	
Province <sup>1</sup>	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions			1		1	
24 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	4	4	4	3	3	4	2.3	18	0.1	56
	2	2	2	1	2	1	15.7	8	-6.0	17
	279	313	349	340	273	282	3.3	1,553	-3.7	3,739
	130	136	150	141	121	119	9.2	676	1.7	1,628
Man.	18	22	22	24	20	20	2.6	107	-4.4	302
Sask.	2	2	2	2	2	1	7.5	10	-5.3	28
Alta - Alb.	13	13	14	12	12	12	1.1	62	8.1	157
B.C CB.	16	20	20	18	15	18	1.4	87	-9.7	206
25 WOOD - BOIS Nfld TN. P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4 3 26 91 585	3 2 24 83 565	1 2 20 75 511	2 1 16 68 443	4 2 17 87 538	2 1 13 71 466	22.3 53.6 46.5 11.8 17.8	12 9 100 387 2,530	37.7 22.1 14.6 26.2 8.6	38 19 206 904 5,575
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	361	361	298	273	304	269	21.5	1,546	13.9	3,375
	37	35	32	33	35	29	18.2	164	21.2	392
	20	22	19	17	21	17	10.3	96	8.7	231
	186	178	156	147	154	143	20.7	804	11.1	1,759
	988	1,018	971	907	914	801	19.6	4,780	-2.3	10,449
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES										
D'AMEUBLEMENT  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué. Ont.	3	3	3	3	3	3	1.0	16	-12.1	38
	4	4	3	3	3	2	33.3	18	11.3	37
	178	168	155	140	155	133	14.1	761	9.1	1,618
	281	288	271	255	237	229	18.5	1,348	9.6	3,020
Man.	19	19	17	16	18	17	11.4	88	5.7	208
Sask.	1	1	1	1	1	1	-5.7	3	-8.3	8
Alta Alb.	41	45	40	37	35	29	34.4	199	13.5	387
B.C CB.	17	17	15	16	18	17	-1.9	81	-3.3	209
27 PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I 1P.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	56 127 855	 54 116 821	 52 122 850	 54 101 742	1 60 133 859	1 69 135 814	-41.1 -21.0 -17.8 -6.8	2 262 578 4,019	6.3 -22.0 -24.9 -10.0	6 731 1,570 10,123
Ont.	711	730	701	686	749	716	-7.1	3,514	-9.5	8,805
Man.	34	32	34	30	35	33	-7.1	160	-4.3	416
Alta Alb.	155	148	139	130	158	136	0.7	701	-22.9	1,707
B.C CB.	513	512	543	443	479	445	-3.0	2,461	-22.8	6,019
28 PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	5	4	5	4	4	4	3.4	21	-2.3	51
	2	2	2	1	2	2	4.4	8	7.6	200
	20	18	17	15	19	16	9.2	85	16.8	201
	11	10	11	9	11	10	-1.4	49	3.1	120
	340	337	325	297	340	333	-4.5	1,593	-1.9	4,020
Ont.	666	679	643	606	620	635	5.1	3,172	2.5	7,462
Han.	60	52	51	44	54	49	5.0	249	4.7	601
Sask.	25	23	23	21	22	20	6.0	112	0.4	257
Alta Alb.	86	82	84	73	78	76	6.2	389	-0.5	885
B.C CB.	102	95	91	82	98	97	-4.5	447	2.1	1,112
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Han. Alta Alb. B.C CB.	904 1,240 71 130	922 1,248 69 113 109	855 1,146 75 128 108	782 1,107 73 127 100	859 1,270 74 100 101	820 1,158 72 87 111	6.1 2.1 5.2 22.6 2.8	4,263 5,897 362 626 526	8.2	9,549 13,494 784 1,325 1,164

See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumu	date latif	Anni Anni	
Province <sup>1</sup>	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
	•		4	millions						
PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI- QUES										_
Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	2 2 13 15 413	1 3 13 14 382	2 1 13 11 363	1 1 11 12 322	3 1 12 15 388	2 1 12 14 357	-14.1 52.4 5.5 -12.6 4.6	8 9 63 63 1,799	-2.0 -6.4 8.7 3.6 8.5	25 16 160 203 4,485
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,093 40 28 170 144	1,047 38 26 157 132	1,014 41 23 147 129	994 34 22 136 115	996 40 26 132 133	936 34 24 117 126	9.0 6.7 10.3 29.3 3.8	5,107 186 120 739 634	2.4 15.8 23.0 12.0 2.9	11,674 469 299 1,589 1,579
1 MACHINERY - MACHINERIE P.E.I 1-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	1 3 9 220 744	1 4 8 216 765	1 3 6 243 748	1 3 6 193 661	1 4 8 224 658	1 3 7 201 633	21.5 -0.7 14.8 7.6 11.1	4 16 37 1,059 3,555	-13.6 -4.3 7.4 2.1 1.8	10 38 80 2,597 7,766
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	146 48 147 104	108 69 148 103	120 56 176 82	114 49 139 86	104 42 116 83	112 58 105 82	-4.6 13.6 30.5 10.4	586 266 767 461	-4.8 15.5 14.4 1.3	1,230 487 1,504 1,018
Z TRANSPORTATION  EQUIPMENT - MATÉRIEL  DE TRANSPORT  P.E.I Î-P.É.  Qué.  Ont.	5 1,104 7,394	1 977 7,572	1 1,041 7,079	1 881 7,014	1 1,085 7,182	6 956 6,869	-63.5 7.3 10.5	8 5,002 36,055	-30.8 -2.3 5.3	3! 11,127 74,329
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	118 14 44 105	128 14 39 95	126 12 38 98	130 12 40 81	122 11 38 110	108 11 40 87	15.7 19.9 3.5 4.1	596 64 196 463	17.0 8.9 14.1 -4.4	1,197 125 471 1,071
S ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUTTS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	7 1 793 1,323	8 1 718 1,321	12 1 867 1,360	6 1 679 1,173	7 1 691 1,264	8 1 648 1,364	4.2 -12.6 9.0 -9.0	41 5 3,691 6,365	-4.2 -10.8 8.6 -8.0	93 13 8,818 15,744
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	36 25 104 87	31 24 113 81	49 21 142 104	36 23 109 75	32 31 88 90	30 25 126 77		184 112 592 424	26.2	363 331 1,392 989
SS NON-METALIC MINERALS - MINÉRAUX NON MÉTALIQUES Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	2 1 8 12 157	2 1 5 8 131	1  3 7 106	· 1  3 6 91	3 2 11 15 160	2 1 7 10 119	-37.1 -21.2	7 3 23 40 570	6.5 43.1 7.5 14.3 0.8	39 19 106 148 1,594
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	361 9 6 81 71	309 7 3 62 78	249 7 3 62 60	211 7 2 53 59	323 10 6 70 87	· 256 6 3 51 70	7.1 -4.7 20.3	1,333 38 17 306 322		3,526 134 77 819 901
36 REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué. Ont. Alta Alb.	240 587 439	318 521 391	320 546 435	325 525 425	287 550 372	311 523 344		1,584 2,790 2,171	20.4	3,890 6,758 4,976

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		Current year Année courante				Previous year Année précédente		o date	Annual Annuel	
Province <sup>1</sup>	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Feb 1997 Fév 1997	May 1996 Mai 1996	Apr 1996 Avr 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions	•					
37 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES										
Nfld TN.	3	3	2	2	3	2	3.8	12		28
P.E.I 1P.É.	1	1	1	1	1	1	25.2	5		11
N.S NÉ. N.B NB.	8	6	6	3 5	8 19	6 12	-15.1 -43.9	22 29		60 111
Qué.	640	589	556	498	605	529	9.3	2,802		6,372
Ont.	1,364	1,355	1,265	1,142	1,362	1,243	5.8	6,342	1.8	14,315
Man.	47	33	27	27	47	27	2.7	167		391
Sask.	86	38	37	55	64	53	16.7	245		447
AltaAlb.	744	569	533	502	726	489	12.6	2,828		6,016
B.C CB.	93	92	79	73	93	83	6.2	417	-1.4	981
39 OTHER MANUFACTURING -										
Nfld TN.	2	2	2	1	1	2	43.9	9		16
P.E.I 1P.É.						-	0.3	1	-12.2	2
N.B NB.	7	7	7	6	6	6	9.3	35	-3.0	79
Man.	14	13	11	12	13	12	4.3	63	-3.6	150
Sask.	3	4	3	3	3	3		15		35
Alta Alb.	33	31	31	28	29	26	11.3	151		334
B.C CB.	35	36	33	32	36	34	3.6	166	2.3	376

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
						\$ million	ıs					
May /Mai 96 Jun /Juin 96 Jul /Juil 96 Aug /Août 96 Sep /Sept 96	113 150 156	45 51 59	493 514 517 498 525	640 647 655 659 664	7,953 8,024 8,057 8,067 8,250	17,714 17,590 18,172 17,779 18,102	747 755 730 776 784	416 422 459 448 439	2,519 2,469 2,587 2,630 2,608	2,689 2,691 2,856 2,834 2,791	10 4 5 4 3	33,352 33,275 34,240 33,910 34,336
Oct /Oct 96 Nov /Nov 96 Dec /Déc 96 Jan /Janv 97	136 128	51 55	514 523 493 502	681 687 667 675	8,195 8,327 8,382 8,220	16,928 18,016 17,883 18,454	805 761 752 793	472 474 474 500	2,774 2,731 2,754 2,771	2,872 2,799 2,739 2,866	5 5 4 7	33,421 34,509 34,334 34,956
Feb /Fév 97 Mar /Mars 97 Apr /Avr 97 May /Mai 97	121 130	57 59	496 495 516 <b>510</b>	651 616 646 <b>620</b>	8,222 8,394 8,356 <b>8,270</b>	18,557 18,496 18,697 <b>18,768</b>	819 795 801 <b>812</b>	524 495 488 <b>465</b>	2,824 2,826 2,782 <b>2,877</b>	2,840 2,879 2,935 <b>2,855</b>	4 4 4 3	35,111 35,179 35,413 <b>35,359</b>

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

	Val 20	LLOII CII /	GC 11023 C	11 100237 4	COGEODINIC	22000					,	
Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
						%						
May /Mai 96 Jun /Juin 96 Jul /Juil 96 Aug /Août 96 Sep /Sept 96	9.3 -9.9 32.4 4.0 -23.7	-2.4 14.6 14.3	-3.3 4.1 0.7 -3.7 5.5	3.6 1.1 1.3 0.6 0.7	1.8 0.9 0.4 0.1 2.3	1.6 -0.7 3.3 -2.2 1.8	2.1 1.1 -3.4 6.3 1.1	5.0 1.6 8.6 -2.3 -2.1	6.1 -2.0 4.8 1.7 -0.8	2.9 0.1 6.1 -0.8 -1.5	27.9 -56.9 22.0 -26.4 -26.8	2.1 -0.2 2.9 -1.0 1.3
Oct /Oct 96 Nov /Nov 96 Dec /Déc 96 Jan /Janv 97	0.8 13.4 -5.7 -10.7	~5.1 8.1	-2.1 1.6 -5.6 1.7	2.6 0.9 -2.9 1.1	-0.7 1.6 0.7 -1.9	-6.5 6.4 -0.7 3.2	2.6 -5.5 -1.1 5.4	7.6 0.3 0.0 5.5	6.4 -1.5 0.8 0.6	2.9 -2.5 -2.1 4.6	68.2 3.7 -10.0 53.5	-2.7 3.3 -0.5 1.8
Feb /Fév 97 Mar /Mars 97 Apr /Avr 97 May /Mai 97	2.1 3.6 7.3 -10.9	0.3 2.5	-1.1 -0.2 4.2 -1.2	-3.5 -5.3 4.9 -4.0	0.0 2.1 -0.5 -1.0	0.6 -0.3 1.1 0.4	3.3 -2.9 0.7 1.4	4.7 -5.4 -1.6 -4.7	1.9 0.1 -1.6 3.4	-0.9 1.4 1.9 -2.7	-37.0 -4.5 -10.8 -14.5	0.4 0.2 0.7 -0.2

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

	Period Périod		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
								%						
	/Mai /Juin	96 96	0.4	-0.3 0.2	-0.3 0.2	0.8	0.8	0.4	0.5 0.9	2.1	1.8	0.7	-8.1 -9.5	0.8
Aug	/Juil /Août /Sept	96	0.4 0.3 0.0		0.5 0.5 0.3	1.2 1.3 1.2	1.0 0.9 0.8	0.4 0.4 0.3	1.2 1.2 1.0	2.5 2.6 2.6	2.2 2.1 1.8	1.5 1.3 0.9	-6.7	0.9 0.8 0.6
Nov Dec	/Oct /Nov /Déc /Janv	96 96 96 97	-0.5 -0.9 -1.0 -1.3	2.1	-0.3 -0.7 -0.9 -0.6	0.8 0.2 -0.4 -1.0	0.6 0.4 0.3 0.1	0.4 0.5 0.7 0.8	0.8 0.5 0.4 0.4	2.4 2.1 1.7 1.0	1.5 1.2 0.9 0.6	0.5 0.3 0.3 0.4	3.3 0.7	0.6 0.5 0.5 0.5
Mar Apr	/Fév /Mars /Avr /Mai	97 97 97 <b>97</b>	-1.4 -1.2 -0.7 <b>0.0</b>	2.1 1.5	-0.2 0.2 0.5 <b>0.5</b>	-1.4 -1.6 -1.4 -1.1	0.0 0.0 0.0	0.8 0.8 0.5 <b>0.3</b>	0.5 0.6 0.5 <b>0.3</b>	0.2 -0.6 -1.2 -1.5	0.6 0.6 0.6 <b>0.5</b>	0.5 0.4 0.2 <b>0.0</b>	-6.5 -5.0	0.5 0.4 0.2 <b>0.1</b>

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

#### **FOOTNOTES**

#### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The short term trend shows the underlying direction in the seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

#### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories in the concepts and methods section in the April 1996 publication.

#### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

#### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the April 1996 publication.

#### NOTES

#### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas pu identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont montrées si elles ne sont pas confidentielles et si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonnalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstances spéciales; et cela peut masquer la tendance. La **tendance à court terme** montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en effectuant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, au fur et à mesure que les valeurs futures sont inclues dans le calcul de la moyenne.

#### Tableau 8

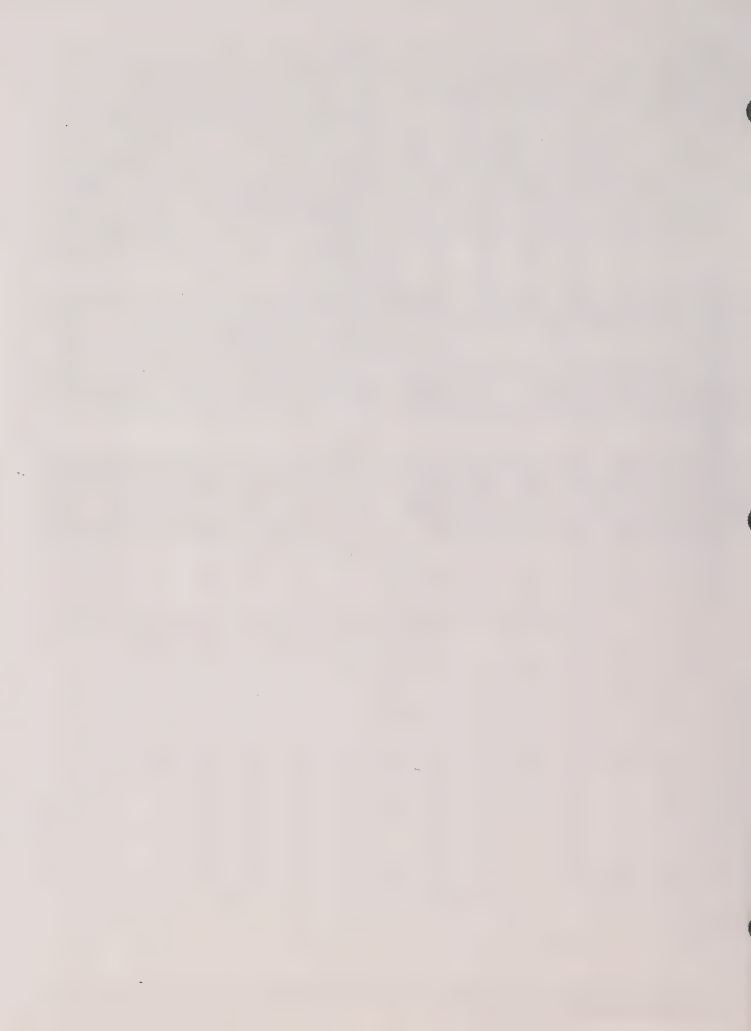
(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication d'avril 1996.

#### Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissements manufacturiers ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

#### Tableau 11

Consécutivement à la parution des données d'avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements, consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication d'avril 1996.







## Monthly Survey of Manufacturing

June 1997

## Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Juin 1997





#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Survey of Manufactures, Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-3516) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
		951-8116		(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
		983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800	263-1136
National telecommunications		
device for the hearing		7/7 7/00
impaired	1 800	363-7629
Order-only line (Canada		0/3 //33
and United States)	1 800	267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 31-001-XPB is published monthly for \$20.00 per issue or \$196.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$20.00 per issue and US \$196.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de réference géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-3516) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal			Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa			Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg					

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

28LATCA (INCIDITAT OR LAUSSTANDELLES	-		200 2200
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada of États-Unis)	1	800	267-6677

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 31-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 20 \$ le numéro ou 196 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 20 \$ US le numéro ou 196 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Monthly Survey of Manufactures Section

## Monthly Survey of Manufacturing

June 1997

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'enquête mensuelle des manufactures

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Juin 1997

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

August 1997

Catalogue no. 31-001-XPB, Vol. 51, no. 6

Frequency: Monthly

ISSN 0840-8238

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1997

Nº. 31-001-XPB au catalogue, vol. 51, no. 6

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0840-8238

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### SYMBOLS

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### NOTICE TO USERS

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the April 1996 issue.

#### A NOTE ON CANSIN

The data published in Monthly Survey of Manufacturing (Matrix 9550-9579 9581-9593) (Catalogue No. 31-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, KIA 0T6 (613) 951-8200.

This publication was prepared under the direction of:

- G. W. Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.
- Richard Evans, Economist, the author of this publication. Mr. Evans may be reached at (613) 951-9834.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes suivants sont employés uniformément dans cette publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### AVIS AUX UTILISATEURS

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de avril 1996.

#### NOTE AU SUJET DE CANSIM

Les données qui sont publiées dans l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (matrice 9550-9579 9581-9593) (no 31-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermidiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division de marketing, Statistique Canada, Immeuble R. H. Coats, Ottawa, Ontario, KIA 0T6 (613) 951-8200.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

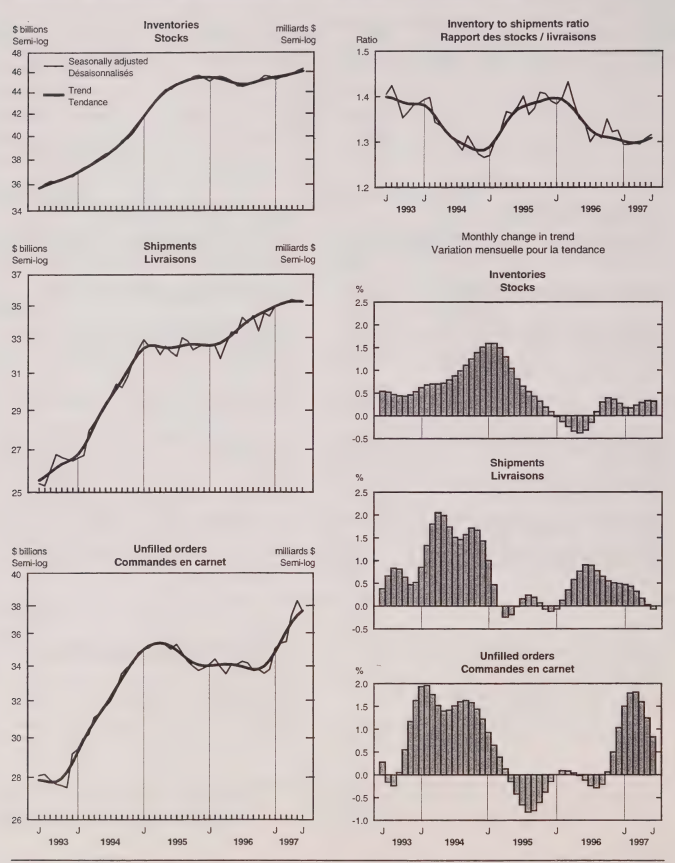
- G. W. Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
- Henry Glouchkow, chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.
- Richard Evans, économiste, qui en est l'auteur.
   On peut téléphoner à M. Evans en composant le numéro (613) 951-9834.

TABLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figure 1	iv	Figure 1	iv
Text	<b>v</b>	Texte	<b>v</b>
Figure 2	vi	Figure 2	vi
Figure 3	viii	Figure 3	viii
Table		Tableau	
1. All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
<ol> <li>All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries</li> </ol>	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
4. Shipments by Major Group and Selected Industries	4	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et pour certaines industries</li> </ol>	4
5. Inventories by Major Group and Selected Industries	6	<ol><li>Stocks par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	6
6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	8	6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries	8
7. New Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
<ol><li>Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned</li></ol>	15	<ol><li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li></ol>	15
10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Footnotes and messages	21	Notes et avis	21
Definitions:		Définitions:	
Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37		Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37	
Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39		Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39	

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, June 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, juin 1997



#### Highlights

Temporary factors led to a 0.1% decline in total manufacturing shipments in June, following a small decline in May. Maintenance shutdowns in the refined petroleum and coal products industry and temporary assembly problems in the automotive sector were behind the June decrease. The May-June pause in shipments comes after increases earlier in the year had extended gains made in the latter part of 1996. Temporary factors were also partly responsible for a 0.5% increase in inventories, the fifth in a row. Unfilled orders were down 1.8% in June, the first decline of 1997 after a string of very significant increases earlier in the year.

## Temporary factors prolong pause in shipments growth

Total manufacturing shipments edged down 0.1% in June to a level of \$35.2 billion. June's slight easing comes after a small decline in May, and contrasts with the solid growth observed earlier in the year. Despite the overall decline in June, 11 of 22 major industry groups, accounting for almost 62% of total shipments, recorded an increase.

The main source of the decline in shipments was the refined petroleum and coal products industry (-6.6%), where productive capacity in June was temporarily constrained by maintenance shutdowns. The decrease at the refineries was also compounded by a drop in prices (-1.1%), the fifth so far this year. The fabricated metal products (-1.9%) and the beverage (-4.7%) industries also posted declines.

Benefiting from an end to production slowdowns induced by strike actions in the U.S., shipments of motor vehicles were up (+1.6%) in June. However, manufacturing in this industry was partly held back by assembly problems that impeded the flow of shipments and led to an accumulation of inventories.

Shipments of wood (+1.7%) and of plastics (+4.9%) were also up.

#### Inventories record a fifth consecutive increase

Manufacturers' inventories rose 0.5% in June to \$46.3 billion, the fifth increase in a row, after two small declines in December and January. Inventories have kept in line with shipments ever since the correction of the spring of 1996 checked the steep growth of the 1993-1995 period.

The largest increase occurred in the motor vehicle industry (+17.6%) which, as mentioned above, experienced assembly problems that led to a run-up in inventories. It is worth noting that, had these vehicles

#### Faits saillants

Des facteurs provisoires ont fait diminuer de 0,1 % les livraisons totales des industries manufacturières en juin. après qu'elles aient affiché une légère baisse en mai. Des interruptions pour l'entretien dans l'industrie des produits raffinés du pétrole et du charbon, ainsi que des problèmes d'assemblage provisoires dans l'industrie des véhicules automobiles expliquent le ralentissement du mois de juin. Le temps d'arrêt marqué par les fabricants en mai et en juin fait suite à la croissance enregistrée plus tôt cette année, qui prolongeait les gains de la deuxième moitié de 1996. Les facteurs temporaires sont également en partie responsables de l'augmentation de 0.5 % des stocks, la cinquième hausse consécutive. La valeur des carnets de commandes a affiché un recul de 1,8 % en juin; il s'agit de la première baisse enregistrée à ce chapitre en 1997 après de très fortes augmentations.

## La croissance des livraisons marque un temps d'arrêt en raison de facteurs provisoires

Les livraisons totales des industries manufacturières ont fléchi de 0,1 % en juin pour atteindre 35,2 milliards de dollars. Le léger relâchement de juin fait suite à une petite diminution en mai et contraste avec la solide croissance observée plus tôt dans l'année. Malgré la baisse générale enregistrée en juin, 11 des 22 grands groupes d'industries, qui représentaient près de 62 % des livraisons totales, ont fait état d'une augmentation.

La diminution des livraisons est principalement attribuable à l'industrie des produits raffinés du pétrole et du charbon (-6,6 %), où l'interruption des activités aux fins de l'entretien a provisoirement restreint la capacité de production en juin. Le recul enregistré par les raffineries a également été aggravé par la baisse des prix (-1,1 %), la cinquième de l'année. Les industries de fabrication des produit métalliques (-1,9 %) et des boissons (-4,7 %) ont également affiché un recul.

Bénéficiant de la fin des ralentissements de production découlant des mouvements de grève aux États-Unis, l'industrie des véhicules automobiles affiche une augmentation (+1,6 %) en juin. Pourtant, cette industrie a été en partie freinée dans son élan en raison de problèmes d'assemblage qui ont ralenti le débit de livraisons et qui ont mené à une accumulation dans les inventaires.

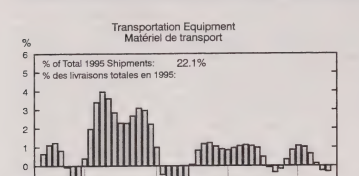
Les livraisons de bois (+1,7 %) et de produits en matière plastique (+4,9 %) étaient également en hausse.

#### Cinquième augmentation consécutive des stocks

Les stocks des fabricants ont augmenté de 0,5 % en juin, s'établissant à 46,3 milliards de dollars; il s'agit de la cinquième augmentation consécutive, après deux petites diminutions en décembre et en janvier. Les stocks demeurent à un niveau correspondant aux livraisons depuis que la correction du printemps 1996 a freiné la croissance abrupte de la période 1993-1995.

La plus forte augmentation a été enregistrée dans l'industrie des véhicules automobiles (+17,6 %) qui, comme nous l'avons vu plus tôt, a connu des problèmes d'assemblage ayant entraîné une croissance rapide des

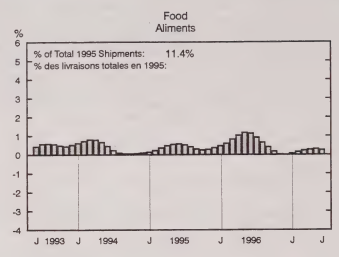
1996

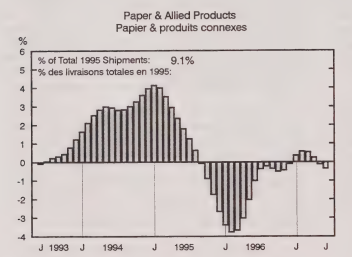


-2

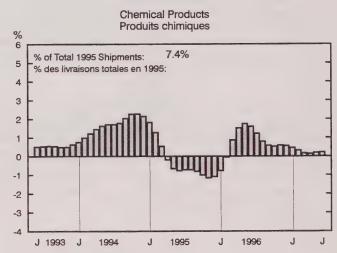
-3

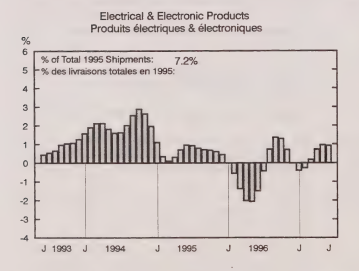
J 1993 J





1995





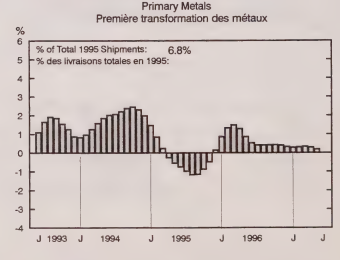
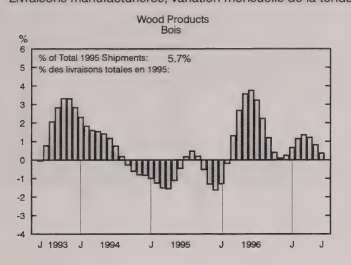
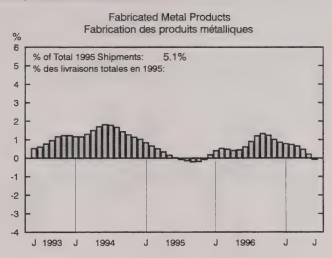
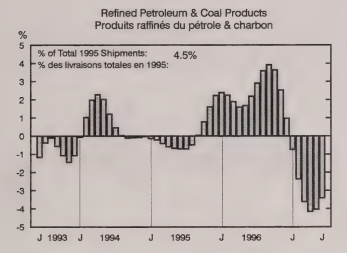
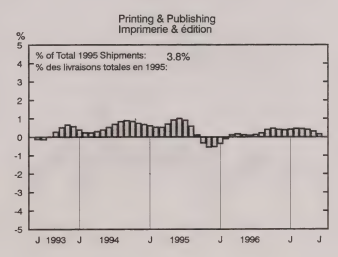


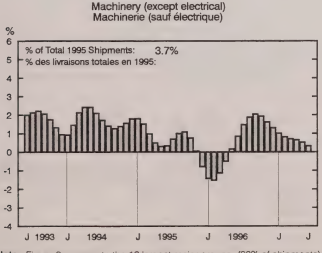
Figure 2

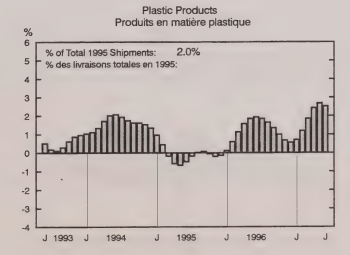








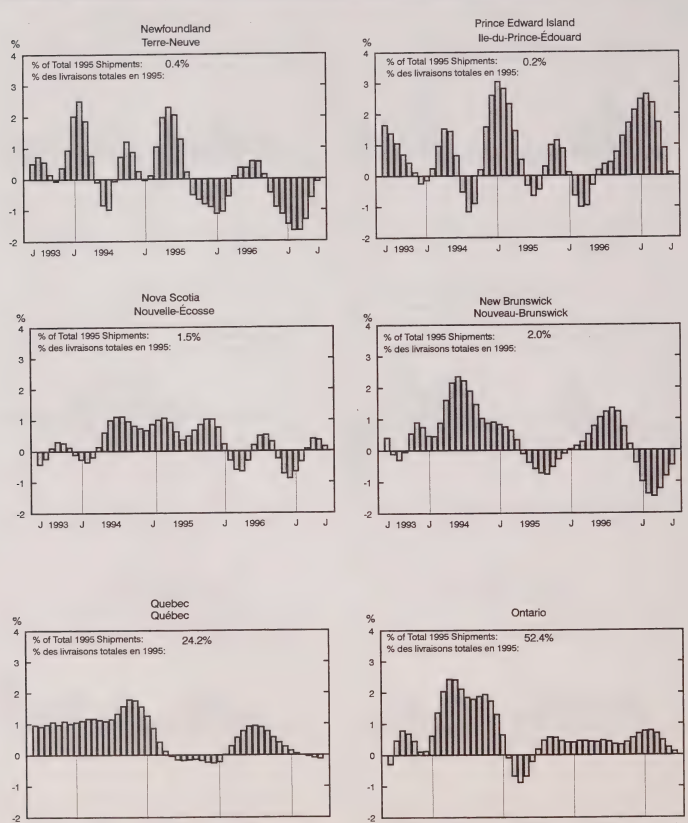




Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (88% of shipments).

Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (88% des livraisons)

Figure 3 Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées



1994

J 1993

1995

1996

J 1993

J

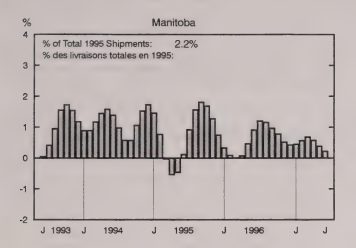
1994

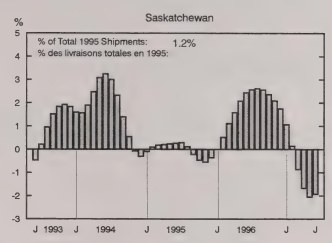
1996

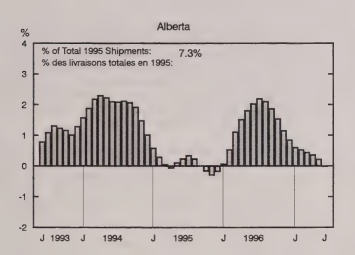
1995

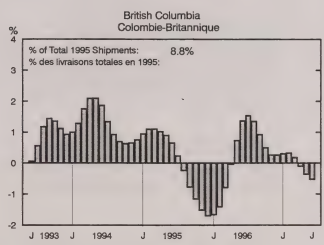
J

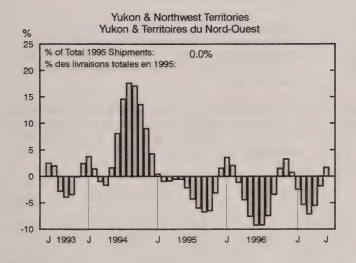
Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

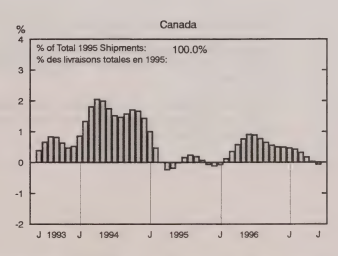












been dispatched, overall June shipments would have been significantly higher.

Inventories in the paper and allied products industry were also up (+1.3%), buoyed by stockpiling of finished product inventory.

The main decreases in June inventories were in the wood (-1.9%) and the machinery (-1.3%) industries.

The drop in shipments and the increase in inventories observed in June increased the inventory-to-shipments ratio to 1.32, from 1.31 in May. The ratio, while creeping up slightly in recent months, is nevertheless at near-historical lows. (In the short term, a low inventory-to-shipments ratio points to a possible undersupply and suggests that output may have to be increased in the future.)

#### Unfilled orders decline for the first time this year.

Manufacturers' backlog of unfilled orders, a key determinant of future shipments, fell 1.8% in June to \$37.4 billion. Despite the June decline, increases in unfilled orders since the beginning of the year represent a significant departure from a flat performance in 1996, and leave total unfilled orders 10.7% higher than in December 1996.

The aircraft and parts industry, the main source of new contracts in recent months, recorded the largest decline (-2.9%). The machinery (-4.1%) and the electrical and electronic products (-2.4%) industries also fell.

These decreases were partly offset by relatively small increases in the motor vehicle parts and accessories (+4.8%) and the motor vehicle (+0.9%) industries.

Please note that next month's release of data for July will appear on September 29, not on September 17 as initially scheduled. The July data release will contain revisions covering the 1995-1997 period.

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

stocks. Il convient de souligner que, si ces véhicules avaient été expédiés, les livraisons de juin dans leur ensemble auraient été plus importantes.

De même, les stocks se sont accrus dans l'industrie du papier et des produits connexes (+1,3 %) en raison de l'accumulation de produits finis.

En juin, les plus fortes diminutions des stocks ont été enregistrées dans les industries du bois (-1,9 %) et de la machinerie (-1,3 %).

La diminution des livraisons et l'augmentation des stocks observées en juin ont fait passer le rapport stocks-livraisons de 1,31 en mai à 1,32 en juin. Malgré la légère hausse des derniers mois, le rapport demeure néanmoins près des creux historiques. (À court terme, un faible rapport stocks-livraisons peut indiquer une possibilité de sous-approvisionnement et permet de croire qu'il faudra peut-être augmenter la production plus tard.)

## Première baisse de la valeur des carnets des commandes cette année

Les arriérés de commandes des fabricants, qui s'avèrent déterminants relativement aux livraisons futures, ont fléchi de 1,8 % en juin pour s'établir à 37,4 milliards de dollars. Malgré la baisse de juin, l'accroissement de la valeur des carnets de commandes depuis le début de l'année tranche nettement sur la stabilité observée en 1996; les commandes en carnet valent actuellement 10,7 % de plus qu'en décembre 1996.

L'industrie des aéronefs et des pièces, la principale source de nouveaux contrats au cours des derniers mois, a enregistré le recul le plus important (-2,9 %). Les industries de la machinerie (-4,1 %) et des produits électriques et électroniques (-2,4 %) ont également connu des baisses.

Ces diminutions ont été en partie compensées par les augmentations relativement faibles observées dans les industries des pièces et accessoires pour véhicules automobiles (+4,8 %) et des véhicules automobiles (+0,9 %).

Veuillez noter que le prochain communiqué pour les données du mois de juillet apparaîtra le 29 septembre, et non le 17 septembre comme prévu. Le communiqué fera état des révisions pour la période 1995-1997.

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées. New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e., orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders.

Please note that not all orders will be translated into Canadian factory shipments. This is because portions of large contracts can be subcontracted out to other countries.

Available on CANSIM: Matrices 9550-9579, 9581-9593.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Richard Evans of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-9834), Manufacturing, construction & Energy Division.

Les nouvelles commandes sont des commandes passées, qu'elles soient honorées ou pas dans le mois courant. Elles sont égales à la somme des livraisons du mois courant (soit les commandes passées dans le mois courant et honorées le même mois), à laquelle s'ajoute la variation des commandes en carnet.

Parce qu'une partie des gros contrats peut être donnée en sous-traitance dans des pays étrangés, veuillez noter que les commandes ne seront pas toutes exprimées dans les livraisons de manufactures canadiennes.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9579, 9581-9593.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Richard Evans de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-9834), Division de la fabrication de la construction et de l'énergie.



STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

	Period			ally adjusted isonnalisés	d .	Seasonally adjusted Désaisonnalisés						
	Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes			
_					\$ mil	lions						
Jun	/Juin 96	34,481	44,439	34,226	34,374		44,621	34,072	33,262			
Jul	/Juil 96	31,000	44,140	34,480	31,255		44,528	34,258	34,426			
Aug	/Août 96	34,238	44,371	34,203	33,961		44,711	34,159	33,811			
Sep	/Sept 96	35,450	44,440	33,573	34,819		44,916	33,705	33,883			
Oct	/0ct 96	35,530	44,625	33,143	35,100	33,421	45,126	33,783	33,499			
Nov	/Nov 96	35.098	45,026	32,811	34,766	34,509	45,615	33,545	34,271			
	/Déc 96	31,825	44,579	33,334	32,348	34,334	45,509	33,788	34,577			
	/Janv 97	32,767	45,259	35,128	34,561	34,956	45,224	35,045	36,212			
	/Fév 97	32,761	46,363	35,598	33,231	35,111	45,430	35,371	35,437			
Mar	/Mars 97	35,411	46,779	35,950	35,763	35,143	45,529	35,472	35,245			
	/AVF 97	36,461	46,817	37,629	38,140	35,364	45,783	37,157	37,048			
	/Mai 97	37,374	46,521	38,496	38,242		46,087	38,100	36,204			
Jun	/Juin 97	36,768	46,060	37,725	35,997	35,224	46,320	37,398	34,522			

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	1		Seasonally Désaison	y adjusted mnalisés	
Période :	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inventories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mil	lions			
Jun /Juin 96	6,646	2,419	4,964	6,562 4,284	6,392 6,597	2,575 2,579	5,003 5,022	6,339 6,616
Jul /Jull 96 Aug /Août 96 Sep /Sept 96	4,166 6,297 6,653	2,522 2,495 2,521	5,082 5,024 4,957	6,239 6,587	6,407 6,460	2,511 2,497	4,934 4,935	6,318 6,461
Oct /Oct 96	5,394	2,613	4,888	5,324	5,068	2,600	4,967	5,099
Nov /Nov 96 Dec /Déc 96	6,632 5,276	2,601 2,438	4,982 5,106	6,727 5,399	6,317 6,250	2,600 2,498 2,510	5,104 5,177 5,127	6,454 6,323 6,776
Jan /Janv 97 Feb /Fév 97	6,935 6,961	2,532 2,549	5,133 5,273	6,963 7,101	6,826 6,701	2,519	5,243	6,817
Mar /Mars 97 Apr /Avr 97 May /Mai 97	7,025 7,507 7,336	2,536 2,674 2,651	5,422 5,429 5,365	7,174 7,515 7,271		2,469 2,640 2,656	5,325 5,331 5,351	6,852 6,621 6,681
Jun /Juin 97	7,233	2,738	5,406	7,274	6,710	2,870	5,433	6,792

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

	Period		1		lly adjusted sonnalisés		Seasonally adjusted Désaisonnalisés						
	Périod	Shipmen Livrais		Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes			
						\$ mill	ions						
Jun	/Juin 96	27,	835	42,020	29,262	27,811	26,884	42,046	29,069	26,923			
	/Juil 96		834	41,618	29,398	26,971	27,643	41,949	29,236	27,810			
Aug	/Août 96		941	41,875	29,179	27,722	27,503	42,200	29,225	27,493			
Sep	/Sept 96	28,	797	41,920	28,615	28,233	27,877	42,419	28,770	27,422			
0ct	/Oct 96	30,	136	42,012	28,255	29,776	28,353	42,525	28,817	28,399			
Nov	/Nov 96	28,	466	42,425	27,829	28,040	28,192	43,016	28,441	27,816			
Dec	/Déc 96	26,	549	42,141	28,228	26,948	28,083	43,011	28,611	28,254			
Jan	/Janv 97	25,	831	42,727	29,995	27,598	28,130	42,714	29,917	29,436			
Feb	/Fév 97	7 25,	800	43,813	30,325	26,130	28,410	42,912	30,128	28,621			
Har	/Mars 97	7 28,	387	44,243	30,528	28,589	28,374	43,060	30,147	28,393			
Арг	/AVF 97	7 28,	953	44,142	32,199	30,625		43,143	31,825	30,428			
	/Mai 97		038	43,870	33,131	30,970	28,600	43,430	32,749	29,523			
Jun	/Juin 97	7 29,	535	43,322	32,319	28,723	28,514	43,450	31,966	27,730			

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

						Seasonally	/ Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Peri:			ments aisons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mon tion en % o		
Jun	/Juin	96	-0.2	0.9	-1.0	-0.3	1.34	1.34	0.0	-0.1	-1.9	0.8
Jul	/Juil	96	2.9	0.9	-0.2	-0.2	1.30	1.33	0.5	-0.2	3.5	
Aug	/Août	96	-1.0	0.8	0.4	0.1	1.32	1.32	-0.3	-0.3		
Sep	/Sept	96	1.3	0.6	0.5		1.31	1.31	-1.3		0.2	
Oct	/Oct	96	-2.7	0.6	0.5	0.4	1.35	1.31	0.2	0.1	-1.1	0.8
Nov	/Nov	96	3.3	0.5	1.1	0.4	1.32	1.31	-0.7	0.5	2.3	0.9
Dec	/Déc	96	-0.5	0.5	-0.2	0.3	1.33	1.31	0.7	1.0	0.9	1.0
Jan	/Janv	97	1.8	0.5	-0.6	0.2	1.29	1.30	3.7	1.5	4.7	
Feb	/Fév	97	0.4	0.4	0.5	0.2	1.29	1.30	0.9	1.8	-2.1	0.7
Mar	/Mars	97	0.1	0.3	0.2	0.2	1.30	1.30	0.3	1.8	-0.5	0.4
Apr	/AVT	97	0.6	0.2	0.6	0.3	1.29	1.30	4.7	1.6	5.1	
	/Mai	97	-0.3	0.0	0.7		1.31	1.30		1.2		
Jun	/Juin	97	-0.1	-0.1	8.5	0.3	1.32	1.31	-1.8	0.8	-4.6	-0.5

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	Adjusted	- Désaison	malisés			
	Perio			ments misons	Inven	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles endes
			S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×
				onth to mor						onth to mon tion en % o		
Jun	/Juin	96	-1.3	1.0	-2.9	-0.5	0.40	0.40	-1.1	-1.0	-1.5	
Jul	/Juil	96	3.2		0.2		0.39	0.40	0.4		4.4	
Aug	/Août	96	-2.9	-0.4	-2.6		0.39	0.40	-1.8			-0.1
Sep	/Sept	96	0.8	-0.6	-0.5		0.39	0.40	0.0		2.3	
Oct	/Oct	96	-21.5	-0.2	4.1	-0.4	0.51	0.40	0.6	0.6	-21.1	0.1
VoV	/Nov	96	24.6	0.5	0.0	-0.3	0.41	0.40	2.8	0.9	26.6	
Dec	/Déc	96	-1.0	1.2	-3.9	-0.2	0.40	0.39	1.4		-2.0	
Jan	/Janv	97	9.2	1.5	0.5	0.0	0.37		-1.0		7.2	
Feb	/Fév	97	-1.8	1.3	0.3	0.5	0.38	0.38	2.3	1.1	0.6	1.3
Har	/Mars	97	1.0	0.8	-2.0	1.1	0.36	0.38			0.5	
Apr	/Avr	97	-2.3		7.0	1.7	0.40	0.39			-3.4	
	/Mai	97	0.7	-0.3	0.6	1.9	0.40	0.40			0.9	-0.3
Jun	/Juin	97	0.8	-9.3	8.0	1.7	0.43	0.41	1.5	0.7	1.7	-0.4

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	/ Adjusted	- Désaisor	malisés			
	Perio Pério	_		ments misons	Inven	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mor		
lun	/Juin	96	0.0	0.9	-0.8	-0.3	1.56	1.56	0.1	0.0	-2.1	
Jul	/Juil	96	2.8	1.0	-0.2	-0.1	1.52	1.54	0.6	-0.2	3.3	
	/Août		-0.5	1.0	0.6	0.1	1.53	1.53	0.0			
	/Sept		1.4	0.9	0.5	0.3	1.52	1.52		-0.3	-0.3	
ct	/Oct	96	1.7	0.7	0.3	0.4	1.50	1.52	0.2	0.0	3.6	1.0
lov	/Nov	96	-0.6	0.5	1.2	0.4	1.53	1.51	-1.3	0.4	-2.1	1.0
	/Déc	96	-0.4			0.3	1.53	1.51	0.6	1.0	1.6	
	/Janv	97	0.2	0.2	-0.7	0.2	1.52	1.51	4.6	1.6	4.2	
	/Fév		1.0	0.2	0.5	0.2	1.51	1.51	0.7	1.9	-2.8	0.6
tar	/Hars	97	-0.1	0.2	0.3	0.2	1.52	1.51	0.1	1.9	-0.8	
	/Avr	97	1.3	0.2	0.2	0.2	1.50		5.6		7.2	
tay	/Hai	97	-0.5	0.1	0.7		1.52		2.9	1.3	-3.0	
lun	/Juin	97	-0.3	0.0	0.0	0.2	1.52	1.52	-2.4	0.9	-6.1	-0.5

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

		_	Not s	easonally	Adjusted	- Non-désa	isonnalisé	s		
		Current p	periods		Previou	s year	Year to	o date	Annı	al
· Major group industries		Périodes d	courantes		Année pré	cédente	Cumula	atif	Annı	el .
	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1996 Juin 1996	May 1996 Mai 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food	4,288	4,238	4,007	3,911	4,141	4,089	4.4	23,707	7.5	47,756
ll Beverage	737	678	586	520	725	634	5.2	3,360	1.7	6,97
12 Tobacco Products	311	192	259	246	294	223	0.5 5.9	1,378	11.3	2,836 3,698
15 Rubber Products	330	335	336	331	317	331 769	16.6	1,949 4,670	7.5	8,32]
16 Plastic Products	926	893	825	731	730	/07	10.0	4,670	7.3	
17 Leather & Allied Prod.	78	73	72	74	71	70	7.9	436	-5.4	973
18 Primary Textile	344	349	328	326	307	313	11.3	1,905	5.5	3,423
19 Textile Products	316	319	308	305	288	290	10.9	1,766	-2.2	3,214
24 Clothing	446	463	508	562	429	448	4.5	2,965	-2.3	6,141
25 Wood	2,312	2,303	2,294	2,087	1,983	2,078	18.9	12,749	5.0	22,948
26 Furniture & Fixture	517	544	545	505	459	469	16.4	3,032	8.8	5,527
27 Paper & Allied Products	2,489	2,522	2,484	2,517	2,516	2,545	-5.9	14,518	-14.7	30,257
28 Printing & Publishing	1,243	1,313	1,305	1,253	1.189	1,248	2.2	7,367	1.3	14,729
29 Primary Metal	2,364	2,513	2,515	2,381	2,272	2,471	4.6	14,351	3.1	27,043
30 Fabricated Hetal Products	1,903	1,915	1,814	1,743	1,744	1,748	8.8	10,625	5.0	20,490
31 Machinery, except	1,398	1,421	1,422	1,434	1,213	1,240	11.6	8,151	2.8	14,730
Electrical	8,626	8,808	8,938	8,481	8,052	8,660	9.1	51,393	4.4	89,679
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts <sup>1</sup>	693	736	750	795	639	690	8.2	4,358	18.6	8,139
323 Motor Vehicle	5,209	5,106	5,230	4,852	4,650	4,981	12.0	30,196	0.2	50,444
324 Truck, Bus Body	186	196	202	162	176	188	11.0	1,037	1.8	1,833
& Trailer 325 Motor Vehicle Parts	2,024	2,230	2,277	2,173	1,996	2,197	8.1	12,802	7.2	22,77
& Accessories 326 Railroad Rolling	276	266	268	279	279	293	-11.1	1,567	17.1	3,469
Stocks <sup>1</sup> 327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	36	43	55	60	63	64	-29.1	297	-9.3	785
328 Boatbuilding & Repair	53	67	50	41	59	54	2.1	294	17.1	457
329 Other Transporta- tion Equipment	149	163	105	120	190	192	-6.2	843	19.1	1,789
33 Electrical & Electronic	2,481	2,377	2,288	2,552	2,263	2,206	0.1	13,888	-0.4	27,76
Products 35 Non-Metallic Mineral Products	753	710	607	499	732	686	6.6	3,415	5.7	7,36
36 Refined Petroleum &	1,561	1,741	1,678	1,770	1,649	1,669	12.4	10,544	20.9	20,94
Coal 37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,648 698	2,979 687	2,660 680	2,508 675	2,460 647	2,926 659	7.5 5.6	15,472 3,901		28,737 7,690
Non-Durable	15,715	16,095	15,358	15,055	15,116	15,556	4.6	90,038	1.7	178,000
Durable	21,053	21,279	21,103	20,357	19,365	20,216	8.5	121,504		223,239
Total	36,768	37,374	36,461	35,411	34,481	35,772	6.8	211,543	2.9	401,239

<sup>×</sup> See footnote on page 21.
¹ See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	sés				
Change from Hay		urrent p			Varia	from pre month tion du récédent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe
Varia- tion de Mai	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	d'industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
37	4,135	4,098	4,142	4,051	0.9	-1.1	2.2	0.3	0.3	0.3	0.2	10 Aliments
-28	587	616	620	609	-4.7	-0.6	1.9	-0.5	-0.1	0.4	0.8	ll Boissons
47	249	202	238	284	23.2	-15.0	-16.3	0.1	0.1	-0.1	-0.2	12 Tabac
6	322	316	317	325	2.0	-0.2	-2.7	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	15 Produits en caoutchouc
48	850	810	778	746	4.9	4.2	4.3	2.5	2.7	2.4	1.8	16 Produits en matière plastique
1	87	86	87	83	1.2	-1.2	4.7	0.7	0.8	0.7	0.3	17 Cuir & produits connexes
7	325	318	316	312	2.3	0.5	1.5	8.0	1.3	1.6	1.7	18 Textiles de première transformation
-1	296	297	297	302	-0.5	0.1	-1.8	0.0	0.3	0.7	1.2	19 Produits textiles
-12	519	531	533	534	-2.4	-0.4	-0.1	-0.6	-0.5	-0.3	0.0	24 Habillement
36	2,184	2,148	2,178	2,143	1.7	-1.4	1.7	0.4	0.8	1.2	1.3	25 Bois
-19	519	539	532	510	-3.7	1.3	4.3	0.3	0.7	1.0	1.3	26 Meuble et ameublement
-14	2,448	2,463	2,505	2,494	-0.6	-1.7	0.5	-0.4	-0.1	0.2	0.5	27 Papier et produits commexes
-22	1,267	1,290	1,272	1,236	-1.8	1.4	2.9	0.2	0.3	0.4	0.5	28 Imprimerie, édition
-11	2,336	2,348	2,414	2,331	-0.5	-2.8	3.6	0.0	0.2	0.3	0.3	29 Première transformation des métaux
-33	1,820	1,854	1,851	1,786	-1.9	0.2	3.7	-0.1	0.2	0.5	0.7	30 Fabrication des produits métalliques
-17	1,357	1,375	1,353	1,324	-1.3	1.6	2.2	0.3	0.5	0.7	0.7	31 Machinerie (sauf électriqu
19	8,054	8.035	8,003	8,155	0.2	0.4	-1.9	-0.3	-0.3	0.1	0.6	32 Matériel de transport
-22	689	712	732	758	-3.2	-2.7	-3.4	-1.1	-0.2	0.7	1.0	321 Aéronefs et pièces <sup>1</sup>
74	4,734	4,660	4,566	4,735	1.6	2.1	-3.6	-0.1	-0.2	0.3	1.0	323 Véhicules automobiles
-3	159	163	180	153	-2.5	-9.6	18.0	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	324 Carrosseries de camions d'autobus et remorques
-22	1,977	2,000	2,048	2,034	-1.2	-2.4	0.7	-0.7	-0.5	-0.2	0.4	325 Pièces & accessoires pour véhicules
9	268	258	257	242	3.6	0.6	6.1	0.8	0.4	-0.6	-1.9	326 Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup>
-4	39	43	54	50	-10.7	-20.6	8.7	-5.3	-6.1	-5.9	-4.7	327 Construction & répara- tion de navires <sup>1</sup>
-3	42	46	40	36	-8.6	13.5	13.7	1.5	2.6	3.8	4.0	328 Construction & répara- tion d'embarcations
-4	147	152	124	148	-3.1	22.6	-16.2	1.2	1.0	-0.1	-1.0	329 Autres industries de transport
25	2,392	2,367	2,322	2,275	1.0	1.9	2.1	8.9	1.0	0.7	0.2	33 Produits électriques et électroniques
0	637	639	646	647	-0.2	-1.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	35 Produits minéraux non métalliques
-114	1,615	1,730	1,767	1,857	-6.6	-2.1	-4.8	-3.4	-4.0	-4.2	-3.6	36 Produits raffinés du pétrole & du charbon
27	2,551 675	2,524 673	2,518 673	2,478 662	1.1 0.2	0.2	1.6	0.2	0.2 0.4	0.1 0.5	0.2 0.4	37 Chimiques 39 Autres manufacturières
		10 000	*F	15		4.5						Nan-dynchlan
-30	15,251 19,973	15,281 19,978	15,391 19,973	15,311 19,832	-0.2 0.0	-0.7 0.0	0.5 0.7	-0.2 0.0	-0.2 0.2	-0.2 0.4	-0.1 0.6	Non-durables Durables
-												T-4-1
-35	35,224	35,260	35,364	35,143	-0.1	-0.3	0.6	-0.1	0.0	0.2	0.3	Total

 <sup>∀</sup> Voir note à la page 21.
 ¹ Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Not s	easonally	Adjusted -	Non-désa	isonnalisé	S		
		Current p	eriods		Previous	year	Year t	o date	Average per	month
Major group industries	1	Périodes c	ourantes		Année préd	édente	Cumu l	atif	Moyenne par	mois
	Jun 1997 Juin	May 1997 Mai	Apr 1997 Avr	Mar 1997 Mars	Jun 1996 Juin	May 1996 Mai	% Change from 1996 Var. en %	Average 1997 Hoyenne	% Change from 1995 Var. en %	1996
	1997	1997	1997	1997	1996	1996	de 1996	1997	de 1995	
					\$ milli	ons			ı	
10 Food	3,770	3,784	3,760	3,751	3,618	3,662	2.6	3,738	3.7	3,68
1 Beverage	928	922	893	843	883	894	1.4	875	-4.1	59
2 Tobacco Products	650	695	698	711	598	644	7.5	686	-6.5	
15 Rubber Products	317	312	308	302	292	292	2.5	304	-5.0	29:
16 Plastic Products	1,129	1,134	1,149	1,122	1,025	1,036	7.2	1,106	-3.4	1,01
17 Leather & Allied Prod.	269	253	237	224	281	267	-6.9	234	-1.8	24
18 Primary Textile	560	571	558	540	513	516	7.0	545	-0.4	51
10 Toutile Booksto	533	526	519	538	546	545	-0.9	530	0.0	53
19 Textile Products	1,144	1,106	1,063	1,042	1,249	1,200	-8.1	1,088	0.2	1,14
24 Clothing	3,678	4,002	4,392	4,849	3,369	3,540	12.1	4,326	0.3	3,69
25 Wood	694	675	665	645	674	660	-1.4	657	1.5	65
26 Furniture & Fixture 27 Paper & Allied Products	3,738	3,773	3,828	3,890	3,796	3,898	-4.7	3,815	10.9	3,87
	833	813	809	802	875	885	-13.9	806	-12.8	88
28 Printing & Publishing 29 Primary Metal	3,677	3,612	3,572	3,496	3,593	3,519	-1.0	3,596	0.1	3,65
30 Fabricated Metal	2,911	2,911	2,871	2,809	2,821	2,902	-1.5	2,840	-1.1	2,82
Products 31 Machinery, except	2,840	2,894	2,933	2,891	2,735	2,732	5.1	2,875	6.5	2,73
Electrical	7,641	7,576	7,481	7,314	6,869	7,232	4.5	7,366	7.8	7,13
32 Transportation Equip.	3,732	3,739	3,594	3,593	3,332	3,341	10.2	3,564	24.1	3,34
321 Aircraft & Parts	1.362	1,254	1,225	1,122	1,062	1,282	-1.2	1,204	-6.1	1,17
323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus Body	263	269	273	281	230	236	11.3	271	0.5	24
& Trailer			1 660	1 617	1,357	1,379	1.8	1,409	-2.7	1,39
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	1,376	1,397	1,449	1,413	1,337					
326 Railroad Rolling Stocks	497	524	574	545	529	553	-6.1	545	-11.6	58
327 Shipbuilding &	63	62	58	62	76	94	-26.6	67	-2.8	8
Repair 328 Boatbuilding &	53	54	54	55	53	57	-8.7	57	22.1	5
Repair 329 Other Transporta-	297	278	255	241	230	290	5.5	247	22.3	25
tion Equipment 33 Electrical & Electronic	3,799	3,849	3,749	3,637	3,723	3,919	-3.9	3,721	-4.8	3,74
Products 35 Non-Metallic Mineral	925	930	937	929	878	900	2.5	915	2.0	86
Products 36 Refined Petroleum &	1,331	1,364	1,445	1,496	1,377	1,410	7.2	1,436	5.5	1,37
Coal	3,408	3,526	3,649	3,653	3,386	3,488	0.3	3,554	-1.3	3,48
37 Chemical Products 39 Other Hanufacturing	1,284	1,292	1,302	1,296	1,337	1,362		1,288		1,33
Non-Durable Durable	18,610 27,451	18,780 27,741	18,917 27,900	18,912 27,866	18,439 26,000	18,736 26,765	-0.3 2.3	18,717 27,583		18,48 26,64
		46,521	46,817	46,779	44,439	45,501	1.3	46,300	2.0	45,12

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Hay		urrent p			Varia	from pre month tion du récédent	mois		Transe from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Mai	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	a many (1142
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
10 11 -8 3 5	3,822 894 637 312 1,108	3,812 883 645 309 1,103	3,780 878 641 310 1,106	3,789 864 646 302 1,083	0.3 1.3 -1.4 1.1 0.5	0.8 0.5 0.7 -0.5 -0.3	-0.2 1.6 -0.8 2.6 2.1	0.3 0.6 -0.1 0.8 0.5	0.4 0.8 0.0 1.1 0.9	0.6 0.9 0.4 1.3	0.7 0.9 0.8 1.4 1.5	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière plastique
-6	232 555	230 562	229 550	228 536	0.8 -1.2	0.5 2.2	0.6 2.7	0.5 1.1	0.5	0.4 1.5	0.3	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première transformation
4 -5 -76 13 47	523 1,059 3,914 678 3,827	519 1,065 3,991 664 3,780	512 1,063 4,032 659 3,742	531 1,047 4,096 643 3,735	0.8 -0.5 -1.9 2.0 1.3	1.3 0.1 -1.0 0.8 1.0	-3.6 1.5 -1.6 2.5 0.2	-0.3 -0.2 -1.0 1.2 0.5	-0.7 -0.4 -1.0 1.3 0.4	-0.9 -0.6 -0.7 1.3 0.2	-1.0 -0.7 0.0 1.1 -0.1	19 Produits textiles 24 Habillament 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits connexes
1 31	825 3,712	824 3,681	815 3,645	809 3,617	0.1 0.8	1.1	0.8	0.5 0.6	0.6 0.6	0.6 0.4	0.4 0.2	28 Imprimerie, édition 29 Première transformation des métaux
29	2,857	2,828	2,791	2,774	1.0	1.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.2	30 Fabrication des produits métalliques
-37	2,837	2,875	2,915	2,866	-1.3	-1.3	1.7	-0.2	0.0	0.3	0.6	31 Machinerie (sauf électrique)
203 -7 218 -1	7,790 3,732 1,458 265	7,587 3,739 1,240 267	7,427 3,594 1,200 263	7,244 3,593 1,071 262	2.7 -0.2 17.6 -0.6	2.2 4.1 3.4 1.5	2.5 0.0 12.0 0.3	1.2 1.2 3.7 -0.1	1.2 1.3 4.2 0.0	1.0 1.2 3.7 0.3	0.6 0.9 2.5 0.7	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques
-4	1,412	1,416	1,441	1,398	-0.3	-1.7	3.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	325 Pièces & accessoires
-20	522	543	562	553	-4.0	-3.4	1.7	-1.5	-1.7	-1.9	-1.9	326 Matériel ferroviaire roulant
1	63	62	58	62	1.6	7.0	-7.5	4.8	-0.7	-4.5	-5.8	327 Construction & répara- tion de navires
2	57	55	53	53	3.8	3.6	0.1	0.6	0.3	0.0	-0.2	328 Construction & répara- tion d'embarcations
17	282	264	257	253	6.5	2.8	1.8	0.8	0.7	0.4	0.3	329 Autres industries de transport 33 Produits électriques et
35 7	3,768 903	3,734	3,663 892	3,638 896	0.9	1.9	0.7 -0.5	0.4	0.7	0.4	0.6	électroniques 35 Produits minéraux non
-10	1,322	896 1,333	1,366	1,410	-0.8	-2.4	-3.1	-1.4	-1.9	-2.2	-2.2	métalliques 36 Produits raffinés du
-21	3,470 1,275	3,491 1,273	3,491 1,276	3,505 1,270	-0.6 0.1	0.0	-0.4 0.5	-0.2 0.1	-0.2 0.0	-0.1 -0.2	-0.1 -0.5	pétrole et du charbon 37 Chimiques 39 Autres manufacturières
31 203	18,586 27,735	18,555 27,531	18,484 27,299	18,485 27,044	0.2	0.4 0.9	0.0	0.1 0.5	0.1 0.5	0.1 0.4	0.1	Non-durables Durables
234	46,320	46,087	45,783	45,529	0.5	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	Seasonally	Adjusted -	- Non-désa	aisonnalisé	s		
Major group		Current p			Previous Année pré		Year t	o date	Average per	
industries										
	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1996 Juin 1996	May 1996 Mai 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill:	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing 29 Primary Metal 30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec. 32 Transportation Equip.	262 116 402 70 385 1,886 2,546 4,678	261 171 421 68 372 1,857 2,566 4,878	236 166 416 71 375 1,825 2,560 4,959	243 132 402 75 351 1,905 2,599 4,969	261 146 427 63 385 1,974 2,773 4,520	252 159 431 63 378 1,925 2,727 4,505	-2.6 -0.3 0.6 11.5 0.1 -0.8 -7.7 11.5	244 125 400 72 365 1,886 2,550 4,872	-9.7 7.9 -9.9 7.9 -2.7 -1.5 12.7	244 108 391 67 353 1,885 2,721 4,602
321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories 328 Boatbuilding & Repair	9,014 4,568 257 838	9,247 4,557 269 808	8,368 4,531 287 898	7,731 4,462 305 960	7,249 4,296 249 669	7,040 4,378 253 670	15.3 -0.1 7.4 24.0 -10.6	8,312 4,461 281 877	-23.0 -4.5 -4.0	7,024 4,347 253 743
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,503 837	4,616 822	4,575 824	4,496 817	4,575 750	4,689 737	12.4	4,525 823	5.1	4,547 755
Non-Durable Durable	2,523 35,202	2,661 35,835	2,616 35,013	2,562 33,387	2,478 31,748	2,546 31,787	4.7 7.5	2,601 34,153		2,483 31,444
Total	37,725	38,496	37,629	35,950	34,226	34,333	7.3	36,754	-2.4	33,926

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	Seasonally	Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé:	5		
		Current	periods		Previou		Year to		Annı	
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	cédente	Cumula	atif	Ann	Jel
	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1996 Juin 1996	May 1996 Mai 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	1		1	
16 Plastic Products 17 Leather products	928 23	919 78	818 106	739 109	739 58	775 76	17.7 2.9	4,721 480		8,277 961
18 Primary Textile 19 Textile Products	325 318	354 316	342 304	356 305	303 287	340 291	7.8 10.9	1,951 1,769		3,451 3,221
24 Clothing 29 Primary Metal	458 2,393	460 2,545	533 2,435	572 2,376	436 2,321	448 2,495	2.8 3.4	3,017 14,395	-1.5 3.5	6,184 27,106
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	1,883 1,198	1,921 1,340	1,775 1,412	1,837 1,505	1,790 1,227	1,726 1,443	5.6 4.6	10,585 8,049		20,563 15,380
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts	8,295 460	9,636 1,615	10,574 1,387	8,708 757	8,035 848	8,805 632		55,132 6,689		88,842 7.805
323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer	5,220 174	5,131 178	5,300 184	4,948 168	4,568 172	4,873 184	15.3 10.6	30,523 1,040	0.9 5.0	49,912 1,843
325 Hotor Vehicle Parts & Accessories	2,054	2,140	2,215	2,226	1,994	2,192		12,775		22,919
328 Boatbuilding & Repair	47	62	51	36	52	49	4.2	272	15.6	446
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	2,369 713	2,419 685	2,367 688	2,550 666	2,149 661	2,187 691	1.7 6.3	14,221 3,940		27,475 7,756
Non-Durable Durable	15,577 20,420	16,140 22,102	15,412 22,728	15,003 20,760	15,048 19,326	15,588 20,586		90,157 125,777		178,095 222,992
Total	35,997	38,242	38,140	35,763	34,374	36,174	8.6	215,934	3.1	401,088

 $<sup>\</sup>times$  See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from May		rent per	iods		Varia	from pre month tion du récédent	mois		e from p	nd × revious nce × ois préc		Grand groupe
Varia- tion de Mai	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	d'industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
-32 -5 1 7	262 78 377 72 356 1,841	261 111 383 71 349 1,828	236 118 386 73 348 1,798	243 111 387 74 341 1,872	0.5 -29.7 -1.7 1.9 1.9 0.7	10.7 -6.6 -0.7 -2.9 0.5 1.7	-3.0 7.0 -0.2 -2.0 2.0 -3.9	2.0 -5.2 -0.5 -0.8 0.7 -0.1	2.7 -5.0 -0.7 -0.9 0.3 -0.6	3.0 -3.8 -0.9 -0.7 -0.4 -0.8	2.5 -1.9 -1.0 0.1 -1.0 -0.7	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
-40 -199	2,482 4,678	2,523 4,878	2,548 4,959	2,570 4,969	-1.6 -4.1	-1.0 -1.6	-0.9 -0.2	-0.6 -0.4	-0.8 -0.3	-0.9 -0.1	-1.0 0.1	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
-318 -265 40 -7 41	19,520 8,837 4,536 262 897	19,839 9,104 4,496 271 855	18,910 8,219 4,425 282 906	17,231 7,558 4,394 280 931	-1.6 -2.9 0.9 -3.1 4.8	4.9 10.8 1.6 -3.8 -5.6	9.7 8.8 0.7 0.7 -2.7	1.9 2.2 0.8 -1.5	2.7 2.9 0.9 -1.0 0.6	3.3 3.5 0.9 0.0 1.2	3.6 3.7 0.9 1.2 1.9	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorque 325 Pièces & accessoires
-2	16	19	22	21	-17.9	-10.9	4.0	-4.7	-7.2	-8.4	-8.4	pour váhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
-112 14	4,503 827	4,616 814	4,575 811	4,496 804	-2.4 1.7	0.9	1.8	-0.2 0.2	0.1	0.5 0.8	0.9	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
-66 -634	2,471 34,927	2,538 35,562	2,509 34,647	2,491 32,982	-2.6 -1.8	1.1 2.6	0.7 5.0	-0.6 0.9	-0.7 1.4	-0.8 1.8	-0.8 2.0	Non-durables Durables
-701	37,398	38,100	37,157	35,472	-1.8	2.5	4.7	0.8	1.2	1.6	1.8	Total

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from May		urrent p	eriods courantes		Varia	from pre month tion du recedent	mois	_	Tenda	revious		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Hai	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Har 1997 Hars 1997	Jun 1997 Juin 1997	Hay 1997 Hai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jun 1997 Juin 1997	Hay 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Har 1997 Hars 1997	d'industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
16 -23 3 2 -7 -28	851 54 318 297 525 2,348	836 78 315 295 533 2,378	771 94 315 295 540 2,341	754 75 312 304 525 2,324	1.9 -30.8 1.1 0.6 -1.5 -1.2	8.4 -17.6 -0.1 -0.1 -1.3 1.6	2.2 25.4 1.2 -2.7 2.8 0.7	2.3 0.8 1.1 0.0 -0.3 0.4	2.6 -0.6 1.6 0.2 -0.1 0.4	2.6 -1.7 1.8 0.6 0.1	2.2 -2.1 1.6 1.0 0.0 0.2	18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement
-49 -136	1,779 1,157	1,829 1,294	1,828 1,344	1,797 1,394	-2.7 -10.6	0.0 -3.7	1.7 -3.6	0.1	0.4	0.6	0.6 0.7	30 Fab. des prod. métalliques
-1,227 -1,172 42 -1 69	7,736 423 4,774 151 2,018	8,963 1,596 4,731 152 1,949	9,682 1,393 4,598 182 2,023	8,288 692 4,755 158 2,096	-13.7 -73.5 0.9 -1.2 3.5	-7.4 14.6 2.9 -16.4 -3.6	16.8 101.4 -3.3 15.5 -3.5	-1.9 -6.5 -0.2 -1.6 -0.8	-1.3 -3.8 -0.1 -2.4 -0.8	-0.3 -0.3 0.3 -2.6 -0.4	1.0 3.0 1.0 -1.9 0.1	324 Camion, autobus, remorque
-4	38	44	41	32	-11.6	5.5	30.9	3.0	3.8	4.4	3.4	
- 128 13	2,279 688	2,408 676	2,401 680	2,273 663	-5.4 1.9	0.3	5.7 2.6	0.2	0.2	0.0	0.0	
-126 -1,554	15,184 19,338	15,310 20,893	15,410 21,639	15,210 20,035	-0.8 -7.4	-0.6 -3.4	1.3 8.0	-0.2 -0.7	-0.2 -0.4	-0.2 0.1	-0.1 0.7	
-1,681	34,522	36,204	37,048	35,245	-4.6	-2.3	5.1	-0.5	-0.3	0.0	0.4	Total

<sup>∺</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmen	its	Livraisons	5			
		Current p Périodes d			Previou Annee pré		Year to Cumula		Annu Annu	
	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1996 Juin 1996	May 1996 Mai 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			ı	
0 FOODS 011 Meat & Meat Products 03 Fruit & Vegetables	961 320	1,001 317	917 336	887 299	882 298	899 292	9.2 5.9	5,386 1,867	5.8 4.4	10,12
04 Dairy Products	644	641	602	607	635	652	-2.6	3,623	-4.1 27.0	7,50 4,31
053 Feed 06 Vegetable Oil Mills	360 209	385 199	366 219	347 197	360 178	394 200	-0.2 16.0	2,122 1,212	36.5	2,23
071 Biscuit	61 191	62 170	58 158	63 171	63 191	64 164	1.8 -1.3	350 1,000	4.4	71 2,30
08 Sugar & Sugar Confectionery										
09 Other Food Products	583	563	556	554	556	556	5.6	3,260	10.7	6,54
1 BEVERAGES 11 Soft Drink 12 Distillery Products	253 82	245 77	197 73	192 65	241 84	218 75	10.4 1.2	1,179 407	-2.0 7.1	2,31 89
13 Brewery Products	363	320	286	231	365	313	0.9	1,591	1.8	3,40
14 Wine	40	36	31	32	35	28	25.3	183	12.6	30
6 PLASTIC PRODUCTS				F.0.	63	64	5.5	358	8.0	70
61 Foamed & Expanded Plastic Products	69	65	63	58	62				Į.	6
62 Plastic Pipe 69 Other Plastic Product	69 690	66 655	58 600	50 518	59 509	65 538	9.7 20.6	319 3,385	3.0 8.1	5,8
T I FAMILE & ALLTER									,	
7 LEATHER & ALLIED PRODUCTS						70		260	-6.6	6
712 Footwear	47	39	41	45	42	38	10.0	260	-6.6	b.
B PRIMARY TEXTILES										
81 Man-Made Fibre & Filament Yarn	117	119	109	105	98	101	17.4	643	8.1	1,1
829 Other Spun Yarn &	128	125	125	130	120	116	7.2	715	2.3	1,3
Woven Cloth 83 Broad Knitted Fabric	68	69	62	61	60	61	14.4	366	9.1	6
9 TEXTILE PRODUCTS 92 Carpet, Mat & Rug	72	73	69	74	78	75	0.8	414	-5.2	8
93 Canvas & Related	16	17	14	12	16	17	-6.8	78	4.1	1
Products										
4 CLOTHING 43 Hen's & Boy's	151	156	165	200	142	149	5.8	996	0.6	2,0
Clothing 44 Women's Clothing	152	171	198	205	147	162		1,092		2,1
45 Children's Clothing 491 Sweater	31 13	18 10	20 11	31 13	32 11	21 10		162 71		3 1
494 Hosiary	24 20	24 18	28 18	30 19	22 16	23 14		166 111		3
496 Foundation Garment	20	10	10	17	100		10.7		3.3	-
5 WOOD 51 Sawmill, Planing &	1,517	1,509	1,557	1,423	1,268	1,323	23.0	8,620	5.3	15,1
Shingle Mill Products 52 Veneer & Plywood	153	160	161	166	140	153	11.4	923	4.8	1,6
54 Sash, Door & Other	423	407	353	290	352	360	20.6	1,977	9.6	3,6
Millwork										
64 Office Furniture	184 144	207 149	198 157	186 153	170 116			1,107 881		1,9 1,4
PRODUCTS										
271 Pulp & Paper 272 Asphalt Roofing	1,879 51	1,906 48	1,866 44	1,932 46				10,957 268		23,0 5
2731 Folding Carton &	100	109	113	103		113		634		1,3
Set-up Box 2732 Corrugated Box	175	179	180	171	190	199	-10.4	1,040	-5.5	2,2
2733 Paper Bag	22	23	23	22				134 1,486		2 2,8
279 Other Converted Paper Products	263	257	258	245	246	253	4.3	1,400	3.3	2,0

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

May 1997 Mai 1997 574 603 263 129 54 312 706	Apr 1997 Avr 1997 446 571 615 272 144 56 291 695	Mar 1997 Mars 1997 446 595 601 268 143 57 281 700	Previou: Année pré  Jun 1996 Juin 1996 \$ mill  386 530 588 286 286 110 57 248 691	Hay 1996 Hai 1996	Year t Cumul % Change from 1996 Var. en % de 1996  9.3 -1.3 -2.5 13.2 -5.9 16.0	Average 1997 Hoyenne 1997 436 590 595 269 134 55 293	X Change from 1995 Var. en X de 1995 Var. en X d		1011 103	
1997 Hai 1997 449 574 603 263 129 54 312 706	1997 Avr 1997 446 571 615 272 144 56 291 695	1997 Hars 1997 446 595 601 268 143 57 281 700	1996 Juin 1996 \$ mill 386 530 588 286 110 57 248 691	1996 Hai 1996 ions 396 553 597 270 107 58 271	9.3 -1.3 -2.5 13.2 -5.9 16.0	1997 Hoyenne 1997 436 590 595 269 134 55	from 1995 Var. en % de 1995 3.5 -4.0 1.6 21.9 19.9	391 625 566 274	1011 103 104 1053	Produits de la viand Préparation des frui et légumes Produits laitiers
574 603 263 129 54 312 706 177 437 191 117	571 615 272 144 56 291 695	595 601 268 143 57 281 700	386 530 588 286 110 57 248 691	396 553 597 270 107 58 271	-1.3 -2.5 13.2 -5.9 16.0	590 595 269 134 55	-4.0 1.6 21.9 19.9	566 274	1011 103 104 1053	Produits de la viand Préparation des frui et légumes Produits laitiers
574 603 263 129 54 312 706 177 437 191 117	571 615 272 144 56 291 695	595 601 268 143 57 281 700	530 588 286 110 57 248 691	553 597 270 107 58 271	-1.3 -2.5 13.2 -5.9 16.0	590 595 269 134 55	-4.0 1.6 21.9 19.9	566 274	1011 103 104 1053	Produits de la viand Préparation des frui et légumes Produits laitiers
574 603 263 129 54 312 706 177 437 191 117	571 615 272 144 56 291 695	595 601 268 143 57 281 700	530 588 286 110 57 248 691	553 597 270 107 58 271	-1.3 -2.5 13.2 -5.9 16.0	590 595 269 134 55	-4.0 1.6 21.9 19.9	566 274	103 104 1053	Préparation des frui et légumes Produits laitiers
263 129 54 312 706 177 437 191 117	272 144 56 291 695	268 143 57 281 700	286 110 57 248 691	270 107 58 271	-2.5 13.2 -5.9 16.0	269 134 55	21.9	274	1053	Produits laitiers
129 54 312 706 177 437 191 117	144 56 291 695 170 434 169	143 57 281 700	110 57 248 691	107 58 271	13.2 -5.9 16.0	134 55	19.9			. Alimonto
54 312 706 177 437 191 117	56 291 695 170 434 169	57 281 700 149	57 248 691	58 271	-5.9 16.0	55				S Aliments pour animau Huiles végétales
706 177 437 191 117	695 170 434 169	700 149	691			202	2.5	59	1071	Biscuits
177 437 191 117	170 434 169	149	172	703	1.2	673	-1.0	259	108	Sucre et confiseries
437 191 117	434 169					692	4.0	685	109	Autres produits alimentaires
437 191 117	434 169							1	11	BOISSONS
191 117	169	431		174	3.5	162	-14.1	157	111	
117			432	437	-1.1	431	-2.5	425	112	distillation
	120	148 115	176 103	176 107	0.2 10.7	166 115	-1.7 3.4	162 105	113 114	Bière Vin
70		113	103	207	10.7	113	3.4	103		PRODUITS EN
****										PLASTIQUE
78	79	78	69	71	8.2	76	-2.6	71	161	Produits en plastique mousse et soufflée
130 784	132 794	129 770	114 708	118 709	3.7 8.4	125 764	-14.0 -1.9	109 700	162 169	Tuyaux en plastique Autres produits en
										plastique
									17	CUIR & PRODUITS CONNEXES
199	183	167	225	211	-8.6	179	-1.4	184	1712	2 Chaussure
									18	TEXTILES DE PREMIÈRE
		170	107	105	26.6	100	,,	7.00	101	TRANSFORMATION Fibres chimiques &
132	135	132	103	105	24.0	129				filés de filaments
232	222	215	190	194	13.2	220	-6.0	198	1829	9 Autres filés et tissus tissés
105	98	90	112	105	-6.5	93	5.0	96	183	Tissus larges à mail
										PRODUITS TEXTILES
112	112	116	128	128	-8.3	114	0.6	124	192	Tapis, carpettes et moquettes
44	41	42	40	38	19.7	44	15.7	41	193	Produits en grosse toile
										HABILLEMENT
410	397	382	487	455	-9.4	408	0.7	434	243	Vêtements pour hommes et garcons
315	297	297	323	313	-0.6	310	5.2	307	244	Vêtements pour dames
										Vâtements pour enfar L Chandails
74	72	72	85	82	-10.7	71	2.6	77		4 Bas & chaussettes 5 Vâtements de base
45	44	44	67	67	-31.0	47	-1.2	63		
2,889	3-232	3.667	2,402	2.524	14.6	3,206	3.0	2,691		BOIS Scieries, rabotage
										et bardeaux Placages & contre-
										plaqués Portes, châssis et
513	514	502	467	486	5.7	499	-11.7	468		bois travaillés
77.6	700	700	700	704	0.1	300	2 3	306		MEUBLE & AMEUBLEMENT Heubles de maison
105	105	104	107	104				106	264	
									27	PAPIER & PRODUITS CONNEXES
2,945	2,995	3,068	2,985	3,078			16.8	3,067	271	Pâtes et papiers
45 160	45 162	166	35 171	43 171		44 161	-19.7 -4.6	38 169		Papier-toiture aspho l Boîtes pliantes et
					Ì					rigides 2 Boîtes en carton
										ondulé
32	32	32								3 Sacs en papier Produits en papier
	784  199  132 232 105  112 44  410 315 76 31 74 45  2,889 263 513  316 105  2,945 45 160 138	784 794  199 183  132 135  232 222  105 98  112 112  44 41  410 397  315 297  76 71  31 28  74 72  45 44  2,889 3,232  263 279  513 514  316 309  105 105  2,945 45  160 162  138 139  32 32	784 794 770  199 183 167  132 135 132  232 222 215  105 98 90  112 112 116  44 41 42  410 397 382  315 297 297  76 71 69  31 28 24  74 72 72  45 44 44  2,889 3,232 3,667  263 279 296  513 514 502  316 309 308  105 105 104  2,945 45 45  160 162 166  138 139 140  32 32 32	784         794         770         708           199         183         167         225           132         135         132         103           232         222         215         190           105         98         90         112           112         112         116         128           44         41         42         40           410         397         382         487           315         297         297         323           76         71         69         86           31         28         24         32           74         72         72         85           45         44         44         67           2,889         3,232         3,667         2,402           2,889         3,232         3,667         2,402           263         279         296         227           513         514         502         467           316         309         308         309           105         105         104         107           2,945         45         44         44	784         794         770         708         709           199         183         167         225         211           132         135         132         103         105           232         222         215         190         194           105         98         90         112         105           112         112         116         128         128           44         41         42         40         38           410         397         382         487         455           315         297         297         323         313           76         71         69         86         80           31         28         24         32         32           74         72         72         85         82           45         44         44         67         67           2,889         3,232         3,667         2,402         2,524           2,889         3,232         3,667         2,402         2,524           513         514         502         467         486           316         309         308<	784         794         770         708         709         8.4           199         183         167         225         211         -8.6           132         135         132         103         105         24.6           232         222         215         190         194         13.2           105         98         90         112         105         -6.5           112         112         116         128         128         -8.3           44         41         42         40         38         19.7           410         397         382         487         455         -9.4           315         297         297         323         313         -0.6           76         71         69         86         80         -4.7           74         72         72         85         82         -10.7           45         44         44         67         67         -31.0           2,889         3,232         3,667         2,402         2,524         14.6           2,889         3,232         3,667         2,402         2,524         4.1	784         794         770         708         709         8.4         764           199         183         167         225         211         -8.6         179           132         135         132         103         105         24.6         129           232         222         215         190         194         13.2         220           105         98         90         112         105         -6.5         93           112         112         116         128         128         -8.3         114           44         41         42         40         38         19.7         44           410         397         382         487         455         -9.4         408           315         297         297         323         313         -0.6         310           76         71         69         86         80         -4.7         72           31         28         24         32         32         32         -9.7         27           45         44         44         67         67         -31.0         47           2,889         3,2	784         794         770         708         709         8.4         764         -1.9           199         183         167         225         211         -8.6         179         -1.4           132         135         132         103         105         24.6         129         1.1           232         222         215         190         194         13.2         220         -6.0           105         98         90         112         105         -6.5         93         5.0           112         112         116         128         128         -8.3         114         0.6           44         41         42         40         38         19.7         44         15.7           410         397         382         487         455         -9.4         408         0.7           315         297         297         323         313         -0.6         310         5.2           76         71         69         86         80         -4.7         72         -10.3           31         28         24         32         32         -9.7         27         -6.0	784         794         770         708         709         8.4         764         -1.9         700           199         183         167         225         211         -8.6         179         -1.4         184           132         135         132         103         105         24.6         129         1.1         108           232         222         215         190         194         13.2         220         -6.0         198           105         98         90         112         105         -6.5         93         5.0         96           112         112         116         128         128         -8.3         114         0.6         124           44         41         42         40         38         19.7         44         15.7         41           410         397         382         487         455         -9.4         408         0.7         434           315         297         297         323         313         -0.6         310         5.2         307           76         71         69         86         80         -4.7         72         27	784 794 770 708 709 8.4 764 -1.9 700 169  199 183 167 225 211 -8.6 179 -1.4 184 1712  181 132 135 132 103 105 24.6 129 1.1 108 181  232 222 215 190 194 13.2 220 -6.0 198 1829  105 98 90 112 105 -6.5 93 5.0 96 183  112 112 116 128 128 -8.3 114 0.6 124 192  44 41 42 40 38 19.7 44 15.7 41 193  410 397 382 487 455 -9.4 408 0.7 434 243  315 297 297 323 313 -0.6 310 5.2 307 244  76 71 69 86 80 -4.7 72 -10.3 73 245  76 71 69 86 80 -4.7 72 -10.3 73 245  77 72 -10.3 73 245  78 74 72 72 85 82 -10.7 71 2.6 77 246  45 44 44 67 67 67 -31.0 47 -1.2 65  2,889 3,232 3,667 2,402 2,524 14.6 3,206 3.0 2,691  2,889 3,232 3,667 2,402 2,524 14.6 3,206 3.0 2,691  2,889 3,232 3,667 2,402 2,524 14.6 3,206 3.0 2,691  25 25 25 3 316 309 308 309 304 0.1 309 2.3 304 261  105 105 104 107 104 -2.0 105 -7.5 106 264  2,945 2,995 3,068 3.09 304 0.1 309 2.3 304 261  105 105 104 107 104 -2.0 105 -7.5 106 264  2,945 2,995 3,068 435 43 -7.7 44 -19.7 368 273  138 139 140 150 153 -12.4 141 -17.8 153 273  32 32 32 29 27 11.9 32 -10.5 29 273

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

				Shipmer	its	Livraison	5			
			periods courantes		Previou Année pré		Year to Cumula		Annu	
	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1996 Juin 1996	May 1996 Mai 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	1		ı	
28 PRINTING & PUBLISHING 281 Commercial Printing 284 Combined Publishing & Printing	582 283	643 314		625 289	559 283	627 284	0.6 3.8	3,644 1,678	-0.8 6.1	7,313 3,25
29 PRIMARY METALS 291 Primary Steel 292 Steel Pipe & Tube 294 Iron Foundries	962 189 87	1,013 188 92	176	915 192 82	933 173 93	994 184 89	3.1 11.1 0.5	5,727 1,112 497	1.5 5.0 -7.3	10,854 2,056 977
30 FABRICATED METAL PRODUCTS 301 Power Boiler & Heat	79	78	75	69	81	72	5.0	487	-5.4	941
Exchanger 302 Fabricated Structural	229	220	207	191	210	202	6.2	1,212	8.8	2,49
Metal Products <sup>1</sup> 304 Stamped, Pressed & Coated Metal Products	476	472		412	449	445	7.2	2,517	3.5	5,020
305 Wire & Wire Products	195	211	197	188	177	187	9.4	1,145	2.5	2,05
306 Hardware, Tool &	250	248	238	247	218	223	11.5	1,435	5.5	2,62
Cutlery 507 Heating Equipment 509 Other Metal Fabricating	50 220	54 231		43 218	46 202	45 206		286 1,257	9.5 3.7	61° 2,38
31 MACHINERY 311 Agricultural	198	243	228	226	167	193	6.0	1,266	6.2	2,14
Implement S12 Commercial Refrigeration	42	41	. 37	32	38	44	-5.8	218	13.1	46
& Air Conditioning 319 Other Machinery & Equipment	1,159	1,136	1,157	1,176	1,007	1,003	13.4	6,667	1.8	12,11
32 TRANSPORTATION EQUIPMENT 321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 323 Motor Vehicle 325 Motor Vehicle Parts	693 5,209 2,024	736 5,106 2,230	5,230	795 4,852 2,173	639 4,650 1,996	690 4,981 2,197	12.0	4,358 30,196 12,802	0.2	8,13 50,44 22,77
& Accessories 326 Railroad Rolling	276	266	268	279	279	293	-11.1	1,567	17.1	3,46
Stocks <sup>1</sup> 327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	36	43	5 55	60	63	64	-29.1	<del>29</del> 7	-9.3	78
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS 331 Small Electrical	52	55	5 48	48	48	43	17.7	293	17.3	52
Appliance 332 Major Appliance 3331 Lighting Fixture	95 39	105 37		94 37	89 37	100 35		558 221		91 43
3333 Electric Lamp 335 Communication & Other Electronic Equipment	16 1,259	1,200		19 1,3 <del>96</del>	15 1,123	17 1,051		104 7,278		18 14,07
336 Office, Store &	443	420	333	450	452	428	-29.0	2,378	-19.2	5,65
Business Machine 337 Electrical Industrial	240	241	232	234	213	224	4.2	1,325	-0.9	2,51
Equipment 338 Communications &	228	198	3 184	168	169	198	3.7	1,079	-1.7	2,02
Energy Wire & Cable 339 Other Electrical	87	85	9 85	79	85	86	2.5	511	4.4	1,06
Products 3391 Battery	19	18	8 18	15	19	22	-13.8	105	11.9	27
35 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS										
351 Clay Products 352 Hydraulic Cement	19 121	10		13 60				87 467		17 1,03
354 Concrete Products	91 182	8	7 65	50 50 88	92	87	5.5	370 673	-4.8	86 1,75
355 Ready-Mix Concrete 356 Glass & Glass Prod.	156	161		123				805		1,51
357 Abrasives 359 Other Non-Metallic Hineral Products	29 137	28 13		28 121				160 743		31 1,49

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

		1		4-						-	
			verage per oyenne par		Year to Cumula		Previous Année pré		periods courantes	Current Périodes	
		1996	Change om 1995 r. en % e 1995		% Change from 1996 Var. en % de 1996	May 1996 Mai 1996	Jun 1996 Juin 1996	Mar 1997 Mars 1997	Apr 1997 Avr 1997	May 1997 Mai 1997	Jun 1997 Juin 1997
						ons	\$ mill				
IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commerci Impression et éditi combinées	28 281 284	603 75	-17.2 -1.8	551 59	-12.7 -34.3	594 79	591 <b>7</b> 1	545 59	549 60	555 60	572 64
PREMIÈRE TRANSFORMAT DES MÉTAUX	29										
Sidérurgiques Tubes & tuyaux d'ac Fonderies de fer	291 292 294	2,034 280 96	0.0 -11.2 -8.3	1,950 300 107	-2.5 8.0 5.0	1,940 282 103	1,959 289 96	1,895 289 106	1,892 311 111	1,932 314 111	1,988 311 110
FABRICATION DES PROD MÉTALLIQUES	30										
Chaudières à pressi échangeurs de cha	301	141	6.1	67	-55.4	154	142	55	55	51	50
Fabrication d'éléme de charpentes <sup>1</sup>	302	308	4.6	325	3.7	308	300	318	331	339	334
& revêtement de	304	569	-7.1	594	-1.4	626	591	585	600	619	619
produits en métal Fil métallique et d ses produits	305	427	0.9	421	-6.7	435	424	426	423	430	432
	306	370	1.1	405	13.3	372	366	413	422	421	406
Matériel de chauffa Autres produits en métal	307 309	104 419	-12.9 -1.8	110 434	9.6 0.2	103 428	104 427	108 427	110 442	112 449	115 461
MACHINERIE Instruments aratoir		400	-1.4	421	0.8	381	361	418	430	404	418
Matériel commercial réfrigération &	312	77	4.8	75	-1.8	74	75	74	75	79	76
climatisation Autres machineries équipements	319	2,260	8.0	2,379	6.2	2,277	2,299	2,399	2,427	2,411	2,346
MATERIEL DE TRANSPOR	32										
Aéronefs et pièces¹ Véhicules automobil Pièces & accessoire	321 323 325	3,343 1,176 1,392	24.1 -6.1 -2.7	3,564 1,204 1,409	10.2 -1.2 1.8	3,341 1,282 1,379	3,332 1,062 1,357	3,593 1,122 1,413	3,594 1,225 1,449	3,739 1,254 1,397	3,732 1,362 1,376
	326	585	-11.6	545	-6.1	553	529	545	574	524	497
roulant <sup>1</sup> Construction & répation de navires <sup>1</sup>	327	84	-2.8	67	-26.6	94	76	62	58	62	63
PRODUITS ELECTRIQUES	33										
Petits appareils électriques	331	90	9.1	96	9.9	85	91	96	101	97	97
Gros appareils Appareils d'éclaira fixes		86 69	-17.6 -8.2	81 73	-11.9 2.6	95 68	91 70	78 73	83 73	83 73	83 72
3 Lampes électriques Équipement de commu nication et autre		19 1,757	-1.3 -1.0	20 1,868	6.4 9.1	20 1,785	19 1,774	19 1,844	20 1,839	22 1,925	22 1,963
matériel électron Hachines pour bures	336	798	-10.4	636	-32.1	901	734	594	671	680	611
magasins & commer Matériel électrique d'usage industrie	337	421	-6.8	458	6.5	434	431	449	468	474	455
	338	255	-7.4	261	-4.0	274	263	258	262	270	267
Autres produits électriques	339	211	0.7	198	-6.3	216	209	197	203	198	201
l Accumulateurs		48	1.6	48	-3.1	52	53	49	51	49	50
MÉTALLIQUES											
Ciment	352	152 152	-16.4 4.1	161	-6.5 -5.9	36 169	33 158	36 174	36 167	. 34 163	32 151
Béton préparé Verre et articles e	354 355 356	150 75 190	4.2 4.9 -2.0	150 79 206	-0.3 6.4 4.1	163 75 191	162 76 183	148 77 210	153 78 211	151 80 210	151 84 209
Abrasifs	357	59	24.2	64	13.7	58	58	63	60	64	65
Autres produits min	359	188	-0.7	204	6.9	192	191	203	214	210	213

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

				Shipmer	nts	Livraisons	5			
		Current p Périodes d			Previou Année pré		Year to Cumula		Annu Annu	
	Jun 1997 Juin 1997	Hay 1997 Hai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1996 Juin 1996	May 1996 Mai 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			i	
66 REFINED PETROLEUM & COAL 6611 Refined Petroleum	1,476	1,666	1,621	1,718	1,559	1,595	12.9	10,177	21.7	20,021
Products										
7 CHEMICAL PRODUCTS 711 Industrial Inorganic Chemical	255	264	261	262	242	264	5.8	1,537	-3.2	2,925
712 Industrial Organic Chemical	531	542	556	560	470	524	14.4	3,268	-2.8	5,916
729 Other Agricultural Chemical	38	72	39	45	48	48	11.2	250	-22.3	286
73 Plastic & Synthetic Resin	497	516	514	491	432	455	18.6	2,941	-2.4	5,14
74 Pharmaceutical & Hedicine	415	394	408	386	384	392	3.2	2,337	2.5	4,539
75 Paint & Varnish	195	205	175	156	185	199	5.5	975	5.6	1,778
76 Soap & Cleaning Compounds	137	138	134	124	130	131	2.7	781	-5.2	1,483
77 Toilet Preparations	69	71	75	80	78	78	-5.0	435	1.9	976
791 Printing Ink	33	35	33	32	28	32	7.5	192	10.3	37
792 Adhesives	32	32	31	31	34	34	-4.6	175	9.7	37
799 Other Chemical Products	224	231	228	212	217	222	2.3	1,285	7.2	2,539
9 OTHER MANUFACTURING 91 Scientific & Professional	265	247	244	255	242	240	4.3	1,447	7.1	2,81
Equipment 931 Sporting Goods	116	120	121	109	109	104	7.6	629	0.7	1,09
5932 Toys & Games	18	16	16	15	20	22	-18.1	92	31.2	31

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

				lés	ks posséd	Stoc	ory owned	Invento		
		Average per Moyenne par		Year t		Previous Année préc			Current p Périodes c	
	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995		% Change from 1996 Var. en % de 1996	May 1996 Mai 1996	Jun 1996 Juin 1996	Mar 1997 Mars 1997	Apr 1997 Avr 1997	May 1997 Hai 1997	Jun 1997 Juin 1997
					ons	\$ milli				
36 PRODUITS RAFFINÉS DU PÉTROLE ET CHARBON										
3611 Produits pétroliers raffinés	1,242 3613	4.8	1,298	7.2	1,265	1,226	1,360	1,305	1,213	1,183
37 PRODUITS CHIMIQUES	37						- 1			
3711 Produits chimiques inorganiques d'usage industriel	334 371	-2.6	317	-8.2	347	329	316	317	323	302
3712 Produits chimiques organiques d'usage industriel	427 371	5.8	409	-4.0	423	414	418	415	406	392
3729 Autres produits chimiques d'usage agricole	89 372	-13.9	95	-10.4	104	59	106	96	82	47
373 Matières plastiques résines synthétiques		-8.5	507	18.1	422	427	519	524	517	512
374 Produits pharmaceuti ques & médicaments		3.7	1,001	5.9	958	948	1,009	1,015	1,011	1,015
375 Paintures et vernis		-6.8	249	-3.3	257	248	252	256	253	252
376 Savons et composé po le nettoyage		0.0	110	-20.2	133	131	114	111	105	99
377 Produits de toilette		-3.7	130	-14.1	154	146	129	126	126	129
3791 Encres d'imprimerie 3792 Adhésifs		2.6	60	4.0	53	56	64	62	59	59
3799 Autres produits		-1.6 -10.9	47 387	15.2	41	44	48	48	53	50
chimiques	414) 3/5	-10.9	307	-5.7	410	416	384	395	399	389
39 AUTRES MANUFACTURES	70									
391 Matériel scientifiquet professionnel		6.5	480	-0.5	491	485	482	479	486	473
3931 Articles de sport	262 393	5.3	248	-13.9	265	256	261	252	236	233
3932 Jouets et jeux		2.6	36	-20.7	47	50	34	33	35	37

TABLE 9. Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned TABLEAU 9. Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus

	Ch	Unadjust iffres non-dé				Seasonally ad Chiffres désa		
Period Covered Période	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventories not owned Stocks non détenus	Raw materials Matières premières	Goods in process Produits en cours	Finished products Produits finis	Inventories not owned Stocks non détenus
				\$ mill	ions			
Jun /Juin 96	19,616	18.025	15,009	8.210	19,967	18,050	14,814	8,210
Jul /Jull 96	19,793	17,939	14,651	8,243	19,975	17,998	14,798	8,24
Aug /Août 96	19,933	18,198	14,516	8,276	20,080	18,187	14,718	8,27
Sep /Sept 96	19,909	18,371	14,466	8,306	20.034	18,347	14,839	8,30
Oct /Oct 96	19,939	18,441	14,579	8,333	20,095	18,390	14,973	8,33
Nov /Nov 96	19,913	18,496	14,974	8,357	20,163	18,550	15,259	8,35
Dec /Déc 96	20,117	18,125	14,715	8,378	20,170	18,437	15,282	8,37
Jan /Janv 97	20,394	18,043	15,218	8,396	20,161	18,083	15,377	8,39
Feb /Fév 97	20,750	18,336	15,688	8,411	20,222	18,293	15,327	8,41
Har /Hars 97	20,991	18,373	15,837	8,423		18,290	15,284	8,42
Apr /Avr 97	20,753	18,491	16,004	8,432	20,461	18,347	15,406	8,43
Hay /Hai 97	20,294	18,491	16,173	8,438	20,431	18,401	15,692	8,43
Jun /Juin 97	20,013	18,345	16,143	8,441	20,394	18,384	15,983	8,44

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumu	o date latif	Anni Anni	
Province <sup>1</sup>	Jun 1997 Juin 1997	Hay 1997 Hai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1996 Juin 1996	May 1996 Mai 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				millions					ı	
OTAL Nfld TN. P.E.I 1PÉ. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	137 88 510 702 8,542	121 84 508 666 8,806	107 51 504 602 8,419	112 46 491 584 8,487	130 59 521 723 8,287	134 55 499 701 8,493	-7.7 26.9 -1.5 -0.7 4.9	647 356 2,946 3,756 49,165	2.1 0.1 3.3 2.5 2.1	1,57 61 6,12 7,84 96,39
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	19,613 858 479 2,855 2,981	19,745 889 533 3,055 2,963	19,782 812 512 2,710 2,960	18,725 820 504 2,778 2,861	18,163 794 447 2,498 2,853	18,972 823 480 2,745 2,864	6.8 7.4 18.9 15.1 6.6	113,352 4,862 2,954 16,542 16,949	3.2 8.0 10.0 8.2 -3.7	210,82 9,08 5,19 30,62 32,91
0 FOODS - ALIMENTS Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.S NÉ. N.B N.B. Qué.	43 68 142 180 948	34 56 140 154 <del>9</del> 47	30 38 143 120 879	31 36 140 106 869	46 45 136 178 922	48 43 130 130 939	-7.7 35.0 6.9 11.4 2.3	191 267 820 792 5,244	7.7 7.3 2.5 6.6 4.7	57 45 1,62 1,54 10,60
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,740 167 112 555 331	1,705 176 136 574 315	1,676 170 126 519 306	1,638 153 116 542 280	1,659 154 99 520 382	1,669 160 109 520 349	3.3 9.4 22.9 8.0 -4.3	9,765 956 708 3,204 1,760	11.2	19,90 1,84 1,27 6,05 3,87
1 BEVERAGES - BOISSONS N.S NÉ. N.B NB. Quó. Ont. Han.	10 23 233 294 22	9 18 175 311 20	9 17 153 268 16	9 14 146 213 17	9 21 216 313 20	9 17 172 284 22	11.7 9.1 7.9 1.0	50 96 923 1,465 100	0.2 8.1 4.9 -0.6 -9.7	9 20 1,90 3,15
Sask. Alta Alb. B.C CB.	7 62 73	6 58 72	5 51 60	5 51 56	7 56 71	6 53 61	0.5 13.9 11.7	30 299 348	3.1 7.8 1.0	66 66
5 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	174	175	179	178	164	175	3.9	1,033	-0.6	1,95
6 PLASTIC PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES Nfld - TN. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	2 9 8 176 602	2 9 9 184 561	2 9 7 177 499	1 8 7 166 430	2 9 7 167 428	2 11 8 184 439	11.0 -12.0 9.8 3.5 23.9	9 49 42 993 2,864	11.3 21.7 15.0 3.4 9.0	1,92 4,98
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	24 6 41 58	25 5 43 55	26 4 41 60	25 4 38 52	23 5 38 50	25 5 41 56	11.4 27.0 13.0 11.5	140 27 229 318	-3.8 6.0	25 42 56
7 LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	30 36  2	30 31  2 1	31 31  3	30 32  2	28 33  2 -1	28 31  2 1	11.3 4.0 -20.0 17.7 -29.5	178 190 1 13		39 45
18 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	187 144	196 139	180 137	184 129	179 112	181 119	9.8 15.3	1,054 772		1,91 1,35
PRODUITS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ Qué. Ont. Han.	17 163 114 4	12 159 125 4	11 157 116 4	16 156 111 3	14 142 111 3	11 139 118 3	14.6 15.3 6.2 25.8	76 901 663 21	2.0 -4.8 -0.2 -1.0	13 1,60 1,23
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	2 5 10	2 4 10	2 4 12	2 3 12	1 4 10	2 4 11	10.7 6.4	10 21 62	12.5 -5.6	11

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumul		Annu Annu	
Province <sup>1</sup>	Jun 1997 Juin 1997	Hay 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Har 1997 Hars 1997	Jun 1996 Juin 1996	May 1996 Mai 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions			1		1	
24 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	4 2 271 118	4 2 280 130	4 2 310 135	4 2 349 150	5 2 271 108	3 2 273 121	1.6 14.4 2.7 9.2	22 9 1,822 794	0.1 -6.0 -3.7 1.7	56 17 3,739 1,628
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	21 2 12 15	18 2 13 15	22 2 13 20	22 2 14 20	18 2 10 14	20 2 12 15	5.1 11.9 3.3 1.3	128 12 74 102	-4.4 -5.3 8.1 -9.7	302 28 157 206
25 WOOD - BOIS Nfld TN. P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	3 3 23 92 590	4 3 26 93 585	3 2 24 82 567	1 2 20 75 512	4 2 18 75 516	4 2 17 87 538	11.3 53.6 43.2 13.8 17.3	16 12 123 479 3,124	37.7 22.1 14.6 26.2 8.6	38 19 206 904 5,575
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	354 43 23 181 1,000	361 40 20 185 986	361 35 22 181 1,018	298 32 19 156 971	294 33 22 152 869	304 35 21 154 914	21.3 22.5 8.7 20.8 18.8	1,899 210 118 988 5,779	13.9 21.2 8.7 11.1 -2.3	3,375 392 231 1,759 10,449
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT N.S NÉ. N.B NB. Qué.	3 3 153	3 4 178	3 4 168	3 3 155	3 3 142	3 3 155	4.0 28.2 13.0	19 21 914	-12.1 11.3 9.1	38 37 1,618
Ont.	282	281	288	271	244	237	18.0	1,630	9.6	3,020
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	18 1 39 18	19 1 41 17	19 1 45 17	17 1 40 15	17 1 33 17	18 1 35 18	10.5 -4.9 31.5 0.0	106 3 238 99	5.7 -8.3 13.5 -3.3	208 8 387 209
27 PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	67 125 830	56 127 855	 54 119 821	 52 124 850	68 135 835	1 60 133 859	-38.2 -17.6 -15.7 -5.8	2 329 707 4,849	6.3 -22.0 -24.9 -10.0	6 731 1,570 10,123
Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	707 33 137 520	711 34 155 514	729 32 148 512	702 34 139 543	726 35 141 512	749 35 158 479	-6.4 -6.9 0.1 -2.3	4,221 194 837 2,981	-9.5 -4.3 -22.9 -22.8	8,805 416 1,707 6,019
28 PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	6 2 19 11 323	5 2 20 11 340	4 2 18 10 337	5 2 17 11 325	5 2 18 11 326	4 2 19 11 340	5.1 -1.8 8.6 -0.8 -3.9	27 10 105 60 1,916	3.1	51 20 201 120 4,020
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	633 57 24 83 86	663 60 25 86 102	680 52 23 82 95	643 51 23 84 91	591 49 22 74 91	620 54 22 78 98	5.4 6.9 6.3 7.4 -4.8	3,803 306 136 472 533	2.5 4.7 0.4 -0.5 2.1	7,462 601 257 885 1,112
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Han. Alta Alb. B.C CB.	838 1,172 69 122 98	904 1,239 71 130 101	922 1,248 69 113 109	855 1,146 75 128 108	787 1,173 62 96 96	859 1,270 74 100 101	6.2 1.7 6.2 23.4 2.7	5,102 7,069 431 748 624	0.1 19.8 8.2	9,549 13,494 784 1,325 1,164

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previous Année pré		Year to Cumu	date latif	Annu	
Province <sup>1</sup>	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1996 Juin 1996	May 1996 Mai 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			4	millions					1	
O FABRICATED METAL PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI- QUES										
Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4 1 12 18 410	2 2 11 15 409	1 3 11 14 382	2 1 13 11 363	3 1 14 17 400	3 1 12 15 388	-1.9 40.0 -2.5 -8.9 4.0	11 10 71 81 2,205	-2.0 -6.4 8.7 3.6 8.5	20 16 20 4,48
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,072 40 29 169 148	1,095 40 28 168 145	1,048 38 26 158 132	1,014 41 23 147 129	982 45 25 121 135	996 40 26 132 133	9.1 3.1 10.9 30.8 5.0	6,183 227 149 905 783	15.8 23.0 12.0	11,679 469 299 1,589 1,579
P.E.I 1-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	1 3 8 231 738	3 10 220 741	1 4 8 216 766	1 3 6 243 748	1 2 7 218 644	1 4 8 224 658	-9.0 4.8 17.2 7.4 11.7	4 19 45 1,291 4,292	-4.3 7.4 2.1	10 36 80 2,597 7,766
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	116 31 170 100	147 48 147 104	108 69 148 103	120 56 176 82	103 33 113 91	104 42 116 83	-2.1 11.4 33.6 10.2	703 297 937 561	15.5	1,230 481 1,500 1,010
B2 TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRANSPORT P.E.I 1-P.É. Qué. Ont.	1 937 7,328	5 1,104 7,344	1 977 7,590	1 1,041 7,081	1 983 6,692	1 1,085 7,182	-61.1 5.3 10.3	9 5,940 43,353		3: 11,12 74,32
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	121 11 46 99	118 14 45 98	128 14 40 95	126 12 38 98	118 10 43 93	122 11 38 110	13.3 17.9 5.5 3.2	717 75 245 555	8.9 14.1	1,19 12 47 1,07
3 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	6 1 808 1,332	6 1 778 1,336	8 1 709 1,320	12 1 859 1,361	6 1 734 1,254	7 1 691 1,264	3.0 -9.1 8.5 -6.5	47 7 4,468 7,711	-10.8 8.6	9: 1: 8,81: 15,74:
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	40 47 150 95	37 25 104 87	31 24 113 81	49 21 142 104	33 32 121 81	32 31 88 90	32.6 -1.7 17.0 9.0	225 159 742 519	22.7 26.2	363 333 1,393 989
S NON-METALIC MINERALS - MINÉRAUX NON MÉTALIQUES Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4 1 10 14 166	2 1 8 12 158	2 1 5 8 131	1  3 7 106	3 2 13 16 164	3 2 11 15 160	-7.3 -36.0 -22.8 -14.6 5.1	11 5 32 53 737	43.1 7.5 14.3	39 19 106 144 1,59
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	363 15 9 95 75	362 9 6 81 70	311 7 3 62 77	250 7 3 62 60	339 14 10 78 93	323 10 6 70 87	10.7 8.3 -3.7 20.4 -8.7	1,701 53 27 400 395	2.8 17.8 4.7	3,526 134 77 819 901
36 REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué. Ont. Alta Alb. B.C CB.	209 525 410 123	295 579 434 138	318 521 393 130	320 546 435 124	294 540 379 126	287 550 372 125		1,848 3,307 2,578 789	20.4 26.7	3,89 6,75 4,97 1,55

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		Current Année co			Previou Année pré			to date ulatif	Ann Ann	
Province <sup>1</sup>	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Mar 1997 Mars 1997	Jun 1996 Juin 1996	May 1996 Mai 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ millions	5					
37 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES										
Nfld TN.	3	3	3	2	3	3	4.0	15	-0.1	28
P.E.I 1P.É.	9	11 7	1 5	1	1	1	329.2	24 28	-69.0	11 60
N.S NÉ. N.B NB.	111	10	5 7	6	5 24	8 19	-9.1 -43.4	28 43	-6.9 -8.5	111
Qué.	617	639	589	556	558	605	9.4	3,417	-1.3	6,372
Ont.	1,303	1,349	1,341	1,264	1,220	1,362	5.6	7,616	1.8	14,315
Man.	42	47	33	27	45	47	0.7	209	2.1	391
Sask.	40	86	38	37	50	64	9.7	285	6.1	447
AltaAlb.	528	734	552	533	470	726	11.7	3,329	0.4	6,016
B.C CB.	91	93	92	79	84	93	6.6	507	-1.4	981
39 OTHER MANUFACTURING -										
Nfld TN.	2	2	2	2	2	1	36.6	11	4.7	16
P.E.I 1P.É.	•						-5.3	1	-12.2	2
N.B NB.	6	7	7	7	6	6	7.1	41	-3.0	79
Han.	13	14	13	11	12	13	5.3	76	-3.6	150
Sask.	4	_3	4	3	3	3	13.7	19	11.5	35
Alta Alb.	31	33	31	31	30	29	10.1	183		334 376
B.C CB.	36	35	36	33	34	36	3.9	202	2.3	3/1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

	Perio		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
								\$ million	ıs					
li m	/Juin	96	113	45	514	647	8,024	17.590	755	422	2,469	2,691	4	33,275
	/Juil		150	51	517	655	8,057	18,172	730	459	2,587	2,856	5	34,240
	/Août		156	59	498	659	8.067	17,779	776	448	2,630	2,834	4	33,910
	/Sept		119	51	525	664	8,250	18,102	784	439	2,608	2,791	3	34,336
	/Oct	96	120	54	514	681	8,195	16,928	805	472	2,774	2,872	5	33,421
Nov	/Nov	96	136	51	523	687	8,327	18,016	761	474	2,731	2,799	5	34,509
Dec	/Déc	96	128	55	493	667	8,382	17,883	752	474	2,754	2,739	4	34,334
Jan	/Janv	97	115	57	502	675	8,220	18,454	793	500	2,771	2,866	7	34,956
Feb	/Fév	97	117	57	496	651	8,222	18,557	819	524	2,824	2,840	4	35,111
Mar	/Hars	97	121	57	494	617	8,396	18,467	796	496	2,820	2,875	4	35,143
Арг	/Avr	97	128	59	514	648	8,343	18,676	803	486	2,778	2,927	4	35,364
	/Mai	97	114	63	507	619	8,302	18,666	817	463	2,865	2,841	3	35,260
Jun	/Juin	97	117	61	503	638	8,255	18,736	813	454	2,832	2,811	4	35,224

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Han.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
						%						
Jun /Juin 96 Jul /Juil 96 Aug /Août 96 Sep /Sept 96 Oct /Oct 96	-9.9 32.4 4.0 -23.7 0.8	14.6 14.3 -13.2	4.1 0.7 -3.7 5.5 -2.1	1.1 1.3 0.6 0.7 2.6	0.9 0.4 0.1 2.3 -0.7	-0.7 3.3 -2.2 1.8 -6.5	1.1 -3.4 6.3 1.1 2.6	1.6 8.6 -2.3 -2.1 7.6	-2.0 4.8 1.7 -0.8 6.4	0.1 6.1 -0.8 -1.5 2.9	-56.9 22.0 -26.4 -26.8 68.2	-0.2 2.9 -1.0 1.3 -2.7
Nov /Nov 96 Dec /Déc 96 Jan /Janv 97 Feb /Fév 97	13.4 -5.7 -10.7 2.1	8.1 3.3	1.6 -5.6 1.7 -1.1	0.9 -2.9 1.1 -3.5	1.6 0.7 -1.9 0.0	6.4 -0.7 3.2 0.6	-5.5 -1.1 5.4 3.3	0.3 0.0 5.5 4.7	-1.5 0.8 0.6 1.9	-2.5 -2.1 4.6 -0.9	3.7 -10.0 53.5 -37.0	3.3 -0.5 1.8 0.4
Mar /Mars 97 Apr /Avr 97 May /Mai 97 Jun /Juin 97	3.4 5.9 -11.1 2.8	2.3 8.0	-0.4 4.0 -1.4 -0.8	-5.2 5.0 -4.6 <b>3.1</b>	2.1 -0.6 -0.5 <b>-0.6</b>	-0.5 1.1 -0.1 0.4	-2.8 0.9 1.7 -0.4	-5.3 -2.1 -4.6 -1.9	-0.2 -1.5 3.1 -1.2	1.2 1.8 -2.9 -1.0	-5.1 -13.6 -17.2 <b>39.2</b>	0.1 0.6 -0.3 -0.1

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

	Period Périod		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. NO.	Total
								Z						
Jul Aug	/Juin /Juil /Août	96 96	0.3 0.6 0.5	0.2 0.4 0.4	0.2 0.5 0.5	1.0 1.2 1.3	0.9 0.9 0.9	0.5 0.4 0.4	0.9 1.2 1.2	2.4 2.6 2.6	2.0 2.2 2.1	1.4 1.5 1.4	-9.2 -7.4	0.9 0.9 0.8
	/Sept /Oct	96 96	0.1 -0.5	0.8 1.3	0.3	1.2 0.8	0.8 0.6	0.3 0.4	1.0 0.8	2.6 2.4	1.9 1.5	0.9 0.5	-3.4 1.5	0.6 0.6
Dec Jan	/Déc /Janv	96 96 97 97	-0.9 -1.1 -1.5 -1.7	1.7 2.1 2.5 2.6	-0.7 -0.9 -0.7 -0.3	0.2 -0.4 -1.0 -1.4	0.4 0.3 0.1 0.0	0.6 0.7 0.8 0.8	0.5 0.4 0.4 0.6	2.1 1.7 1.1 0.1	1.1 0.8 0.6 0.5	0.3 0.3 0.3		0.5 0.5 0.5 0.4
Apr		97 97	-1.7 -1.3 -0.6 •0.1	2.3 1.7 0.9 <b>0.1</b>	0.1 0.4 0.4 <b>0.</b> 1	-1.5 -1.2 -0.8 -0.5	0.0 0.0 -0.1 -0.1	0.7 0.5 0.2 <b>0.1</b>	0.7 0.6 0.4 <b>0.2</b>	-0.9 -1.7 -2.0 -1.9	0.4 0.4 0.2 <b>0.0</b>	0.2 -0.1 -0.4 •0.5	-7.1 -5.5 -1.9 1.6	0.3 0.2 0.0 -0.1

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

#### FOOTMOTES

#### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The short term trend shows the underlying direction in the seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

#### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories in the concepts and methods section in the April 1996 publication.

#### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

#### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the April 1996 publication.

#### NOTES

#### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas pu identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont montrées si elles ne sont pas confidentielles et si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonnalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstances spéciales; et cela peut masquer la tendance. La **tendance à court terme** montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en effectuant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, au fur et à mesure que les valeurs futures sont inclues dans le calcul de la moyenne.

#### Tableau 8

(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication d'avril 1996.

#### Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissements manufacturiers ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

#### Tableau 11

Consécutivement à la parution des données d'avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements, consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication d'avril 1996.

#### SERVICES INDICATORS

# For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, Services Indicators brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication breaks new ground, providing timely updates on performance and developments in:

- **Communications**
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to Services Indicators for current information on these industries ... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, Services Indicators is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.



### INDICATEURS DES SERVICES

# Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre Indicateurs des services. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter Indicateurs des services pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, Indicateurs des services représente un tournant - une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays

Pour commander, écrivez a status...

de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Untatto),

Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la 1860-889-9734 ou le présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (4613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou 6813] 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

	R:	M	METHOD OF PAYMENT:					
MAIL	PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 8	89-9734 (C	check only one)					
Statistics Canad Operations and Circulation Man 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario Canada K1A 0T	da Charge to VISA or or (613) 951-158 Integration MasterCard Outside Canada nagement and the U.S., and in the other of the orders only. Plea send confirmation will be treated as	purchase ase do not on. A fax	Please charge i	my: V	ISAN	MasterCard		
INTERNI	ET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Dev		Card Number					
(Please print)	for the Hearing Impaired	9	Expiry Date					
Company			Cardholder (please print)					
Department			Signature					
Attention	Title							
Address			Payment enclos  Purchase	sed \$				
City	Province		Order Number (please enclose)	)				
Postal Code	( ) ( ) Phone Fax							
E-mail addres	ss:		Authorized Signa	ature				
		Date of issue	(All pric	rice es exclude				
Catalogue Number	Title	or indicate an "S" for subscription	Canada Canada		Quantity Total \$			
	Catalogue prices for clients outside Canada are show		Clients	SUBTOTAL				
outside	Canada pay total amount in US funds drawn on a U		Clients	SUBTOTAL DISCOUNT (if applicable	r			
Subsc	canada pay total amount in US funds drawn on a U	IS bank.		DISCOUNT	e)			
Subsc Prices	c Canada pay total amount in US funds drawn on a Uription will begin with the next issue to be released are subject to change. To Confirm current prices cal	IS bank.	777. (C	DISCOUNT (if applicable GST (7%)	ere applicable)			
Subscipe Prices  Canad	c Canada pay total amount in US funds drawn on a Uription will begin with the next issue to be released are subject to change. To Confirm current prices callian clients pay in Canadian funds and add 7% GST a	IS bank.	777. (C	DISCOUNT (if applicable GST (7%) anadian clients only, who	ere applicable) ST ere applicable) ST			
Prices Canad Cheque	c Canada pay total amount in US funds drawn on a Uription will begin with the next issue to be released are subject to change. To Confirm current prices cal	IS bank.	777. (C	DISCOUNT (if applicable GST (7%) anadian clients only, who Applicable Ps anadian clients only, who	ere applicable) ST ere applicable) ST fld.)			
Doubside Doubside Drices Canad Chequi Receiv	c Canada pay total amount in US funds drawn on a Uription will begin with the next issue to be released.  are subject to change. To Confirm current prices callian clients pay in Canadian funds and add 7% GST are or money order should be made payable to the	IS bank.	777. (C	DISCOUNT (if applicable GST (7%) anadian clients only, who Applicable Pi anadian clients only, who Applicable Hi (N.S., N.B., Nf	ere applicable) ST ere applicable) ST fld.)			

# THANK YOU FOR YOUR ORDER!





# BONDE COMMANDE Statistique Canada

POUR COMMANDER:	М	MODALITÉS DE PAIEMENT :					
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉC	OPIEUR (Co	chez une seu	le case)				
Statistique Canada Defrations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans de commande se 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario)  Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-15 MasterCard et b Canada et des États-Unis et dans de commande se la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas de confirmation	684. VISA, con seulement. envoyer . Le bon	Veuillez déb	iter mon compte	VISA M	asterCard		
commande orig		N° de carte					
INTERNET order@statcan.ca  1 800 363-7629  Appareils de télécommu  pour les malentendants	inications	Date d'expi	ration				
(Veuillez écrire en majuscules)		Date d'expi	Tallott				
Compagnie		Détenteur d	de carte <i>(en majuscules</i>	s.v.p.)			
Service		Signature					
À l'attention de Fonction		Paiament in	clus \$				
Adresse		N° du bon	cius \$				
Ville Province		de command (veuillez joint					
Code postal Téléphone Télécopieur							
Adresse du courrier électronique :		Signature de	la personne autorisée				
Numéro au	Édition demandée ou		Prix prix n'incluent pas taxe de vente)		Total		
catalogue Titre	inscrire « A » pour les abonnements	Canada S	Extérieur du Canada \$ US	Quantité	\$		
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l	extérieur du Ca	nada sont	TOTAL				
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du total en dollars US tirés sur une banque américaine.	Canada paient li	montant	RÉDUCTIO	N			
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffus	é,		(s'il y a lieu TPS (7 %)	-			
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le composer le 1 800 267-6677.	s prix courants,	veuillez	(Clients canadiens seulem TVP en vigue				
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoute	nt soit la TPS d	e 7 % et la	(Clients canadiens seulem	eur			
TVP en vigueur, soit la TVH.  Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du			(NÉ., NB., T. TOTAL GÉNÉ				
Receveur général du Canada.  TPS N° R121491807		PF097019					
				197119			

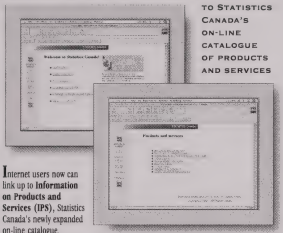
MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

**Statistics** Canada

Canadä



Up-to-date and complete, IPS is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

#### YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can

download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the

kind of information you need most when making those important purchase

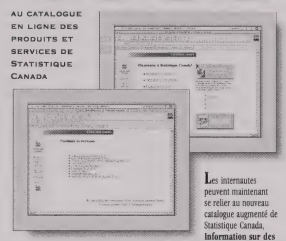
decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy.

> David Zoodzinski The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily IPS can work for you.

# rani



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

#### VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

> David Zgodzinski The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

WWW. STRICED. CE

٠

.

. . . ٠

\*

.

# THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting *Daily News* on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make The Daily the #1 choice for business people who want to keep upto-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

# HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle sales
- fuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data

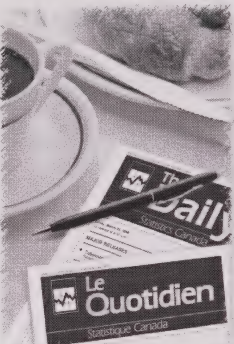
- investment
- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing
  - ... and more

#### FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS *THE DAILY* EVERY WORKING DAY

The media has long relied on *The Daily* for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, *The Daily* will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

### POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



- statistiques sur la population
- ventes de véhicules automobiles
- prix du carburant
- commerce international
- données sur l'agriculture
- taux d'emploi
- indices des prix à la consommation

Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux *Nouvelles du Quotidien* sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du Quotidien le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

#### VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages opérations internationales en valeurs mobilières données de recensement données sur les investissements commerce de gros et de détail comptes nationaux et balance des paiements
  - livraisons manufacturières statistiques des voyages construction
  - fabrication
  - ... et plus

#### VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT *LE QUOTIDIEN* <u>CHAQUE</u> JOUR OUVRABLE

Depuis longtemps, les médias puisent dans *Le Quotidien* l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. *Le Quotidien* vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

miles/www.akitemeen



July 1997

N° 31-001-XPB au catalogue

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Juillet 1997



#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Survey of Manufactures, Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-3516) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 31-001-XPB is published monthly for \$20.00 per issue or \$196.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$20.00 per issue and US \$196.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-3516) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136				
Service national d'appareils de							
télécommunications pour les							
malentendants	1	800	363-7629				
Numéro pour commander seulement							
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677				

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une **version papier**, n° 31-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 20 \$ le numéro ou 196 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 20 \$ US le numéro ou 196 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'Intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurrer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, flables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Monthly Survey of Manufactures Section

# Monthly Survey of Manufacturing

July 1997

#### Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'enquête mensuelle des manufactures

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Juillet 1997

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1997

Catalogue no. 31-001-XPB, Vol. 51, no. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0840-8238

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

#### Septembre 1997

 $N^{\circ}$ . 31-001-XPB au catalogue, vol. 51, no. 7

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0840-8238

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### SYMBOLS

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### NOTICE TO USERS

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the April 1996 issue.

#### A NOTE ON CANSIM

The data published in Monthly Survey of Manufacturing (Matrix 9550-9579 9581-9593) (Catalogue No. 31-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, KIA 0T6 (613) 951-8200.

This publication was prepared under the direction of:

- G. W. Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.
- Richard Evans, Economist, the author of this publication. Mr. Evans may be reached at (613) 951-9834.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984. 

⊗

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes suivants sont employés uniformément dans cette publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### AVIS AUX UTILISATEURS

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de avril 1996.

#### NOTE AU SUJET DE CANSIM

Les données qui sont publiées dans l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (matrice 9550-9579 9581-9593) (no 31-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermidiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division de marketing, Statistique Canada, Immeuble R. H. Coats, Ottawa, Ontario, KIA 0T6 (613) 951-8200.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
- Henry Glouchkow, chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.
- Richard Evans, économiste, qui en est l'auteur.
   On peut téléphoner à M. Evans en composant le numéro (613) 951-9834.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figure 1	iv	Figure 1	iv
Text	<b>v</b>	Texte	v
Figure 2	vi	Figure 2	vi
Figure 3	viii	Figure 3	viii
Figure 4	xvii	Figure 4	xvii
Table		Tableau	
1. All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
3. All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
4. Shipments by Major Group and Selected Industries	4	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et pour certaines industries</li> </ol>	4
5. Inventories by Major Group and Selected Industries	6	5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries	6
6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
7. New Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
9. Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned	15	<ol><li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li></ol>	15
10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Footnotes and messages	21	Notes et avis	21
Appendix	23	Appendice	23
Definitions:		Définitions:	
Non-durable goods - Groups 10, 11,		Biens non-durables - groupes 10, 11,	

Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37

Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39

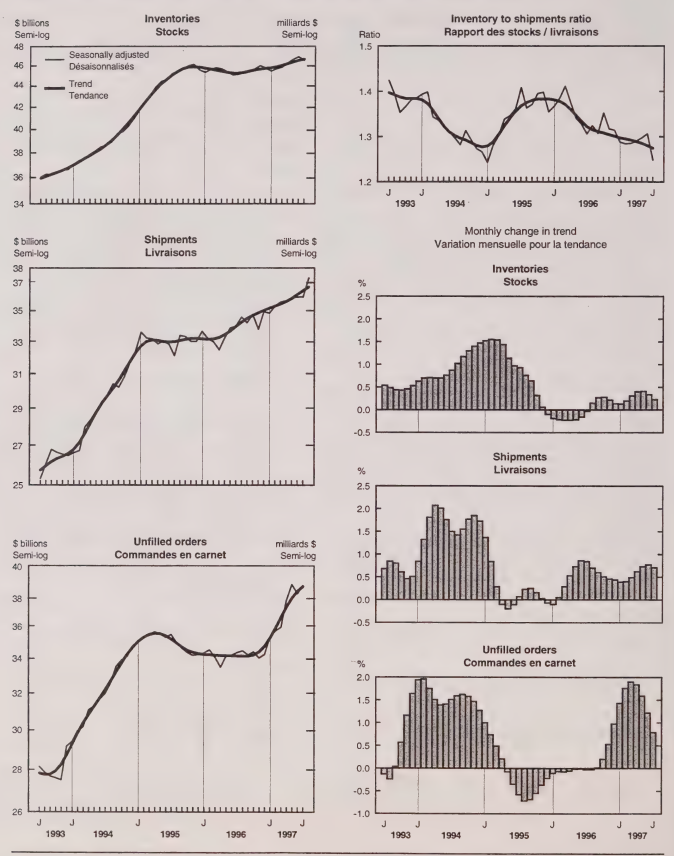
Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37

Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, July 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, juillet 1997



#### Highlights

A broad-based advance by most industries, including temporary surges in the motor vehicle sector and at oil refineries, led to a 3.8% increase in total manufacturing shipments in July. These temporary surges accounted for almost half of the overall increase. The resumption of activity in July follows a two-month pause, and comes after increases earlier in the year had extended gains made in 1996. So far this year, shipments are up 7.4% over the same period last year.

Manufacturers' inventories fell 0.8%, after rising in the previous five months. Unfilled orders rose 1.5%, erasing a decline in June that was the first of 1997, after a string of significant increases earlier in the year.

# Temporary factors reinforce a broad-based advance in shipments

In the largest burst of activity in more than three years, total manufacturing shipments shot up 3.8% in July to a level of \$37.3 billion. Almost half of this increase resulted from temporary factors. The largest increase came from the motor vehicle industry (+9.1%), where shipments were beefed up by the shedding of accumulated excess inventory; production at some plants was also boosted in anticipation of extended shutdowns set to begin in August. The end of last month's maintenance shutdowns in the refined petroleum and coal products industry caused July shipments at Canada's refineries to swell 8.4%, back to normal levels.

However, growth was widespread, with nearly all industries reporting healthy gains: 19 of 22 major industry groups, accounting for almost 81% of total shipments, recorded increases. Chief among these was the electrical and electronic products (+9.1%) industry, buoyed by a strong performance in its telecommunication equipment component. Shipments of aircraft and parts, motor vehicle parts, machinery, fabricated metal parts and chemicals were also up significantly.

These increases were partly offset by declines in the food (-2.1%) and the wood (-2.3%) industries.

#### Faits saillants

Les améliorations générales notées dans la plupart des branches d'activité, y compris des augmentations subites mais temporaires dans l'industrie des véhicules automobiles et dans celle des raffineries de pétrole, se sont soldées par une hausse de 3,8 % des livraisons totales, pour les industries manufacturières, en juillet. Les poussées soudaines expliquent près de la moitié du redressement global. La reprise des activités en juillet fait suite à une pause de deux mois et aux augmentations survenues plus tôt dans l'année, ellesmêmes dans la foulée des gains enregistrés en 1996. Jusqu'à présent, les expéditions de 1997 dépassent celles rapportées pour la même période l'an dernier de 7,4 %.

Après cinq mois de raffermissement, les stocks des fabricants ont reculé de 0,8 %. Pour sa part, la valeur des carnets de commandes s'est redressée de 1,5 %, annulant ainsi la baisse du mois de juin, la première de 1997 au terme de la série de hausses sensibles notée en début d'année.

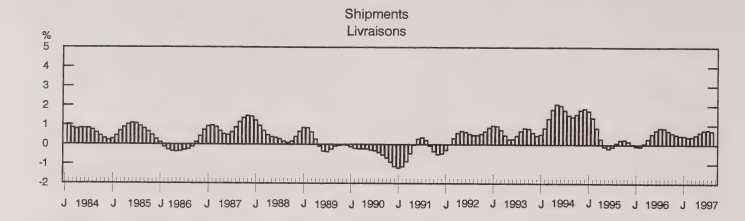
## Des facteurs temporaires renforcent la progression générale des expéditions

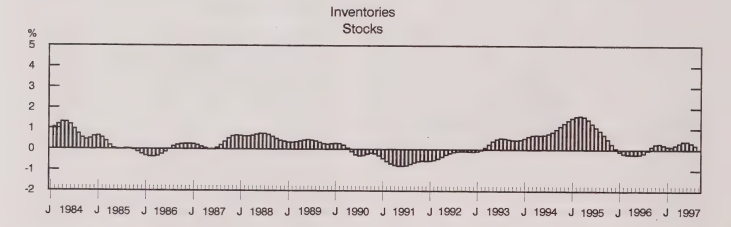
Dans un sursaut d'activité sans précédent depuis plus de trois ans, les livraisons totales des fabricants ont gagné 3,8 % en juillet pour atteindre 37,3 milliards de dollars. On attribue près de la moitié de cette hausse à des facteurs temporaires. L'amélioration la plus importante a enregistrée dans l'industrie des automobiles (+9,1 %), qui a grossi ses expéditions en se débarrassant d'un excédent de véhicules alourdissaient ses stocks; certaines usines ont également gonflé leur production en prévision de fermetures prolongées qui devraient commencer au mois d'août. L'interruption des activités nécessitée par l'entretien le mois dernier a pris fin dans les raffineries de pétrole et de charbon, si bien que les livraisons de juillet aux raffineries canadiennes sont revenues à leur niveau normal en augmentant de 8,4 %.

La croissance des livraisons était toutefois largement répandue puisque presque toutes les industries rapportent des gains appréciables. En effet, 19 grands groupes d'activité sur 22, représentant près de 81 % des expéditions totales, signalent des hausses. En tête du peloton viennent les produits électriques et électroniques (+9,1 %), industrie que les fabricants de matériel de télécommunication soutiennent par leur forte performance. Les livraisons d'aéronefs et de pièces, de pièces de véhicules automobiles, de machinerie, de produits métalliques fabriqués et de produits chimiques ont aussi connu des redressements notables.

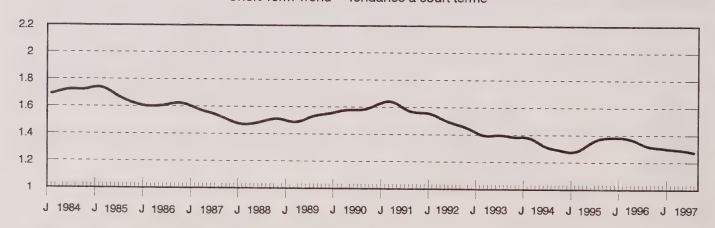
Ces améliorations ont néanmoins été compensées en partie par un recul dans les secteurs de l'alimentation (-2,1 %) et du bois (-2,3 %).

All Manufacturing Industries, Seasonally Adjusted, Monthly Change In Trend Toutes les industries manufacturières, désaisonnailsées, variation mensuelle de la tendance

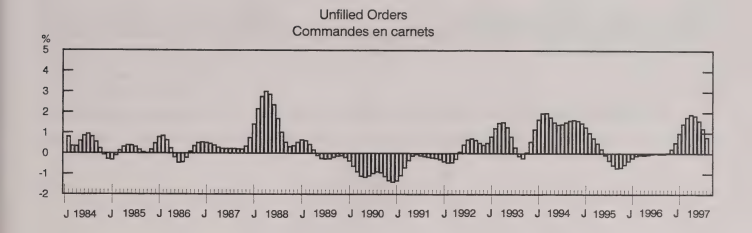


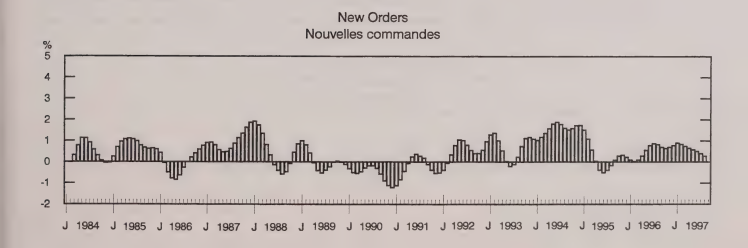


Inventories to Shipments Ratio Rapport des stocks/livraisons Short Term Trend -- Tendance à court terme



All Manufacturing Industries, Seasonally Adjusted, Monthly Change In Trend - Concluded Toutes les industries manufacturières, désaisonnailsées, variation mensuelle de la tendance - fin



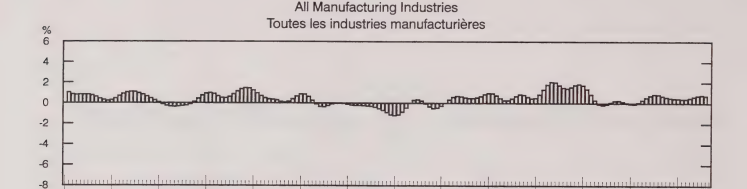


J 1985

J 1986

Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnailsées

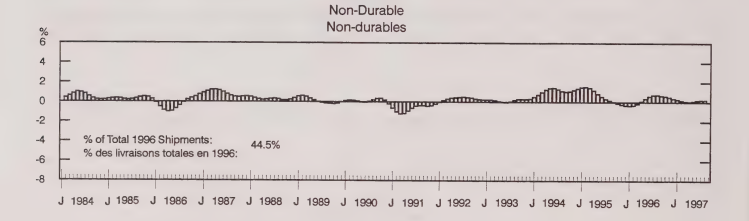
J 1987 J 1988 J 1989

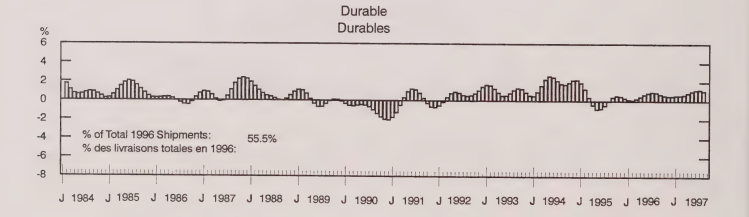


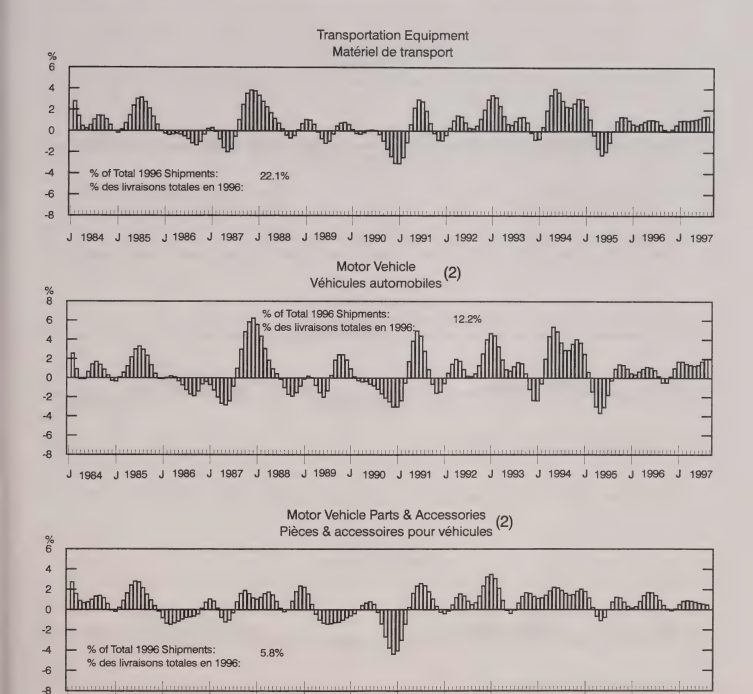
J 1990 J 1991

J 1992 J 1993

J 1994





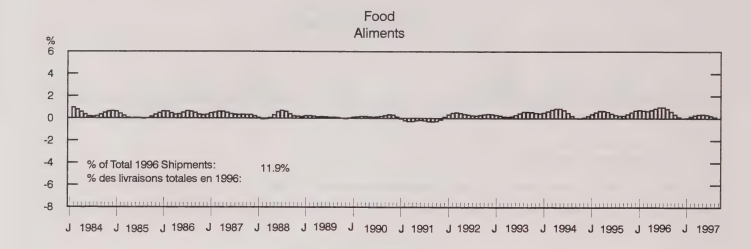


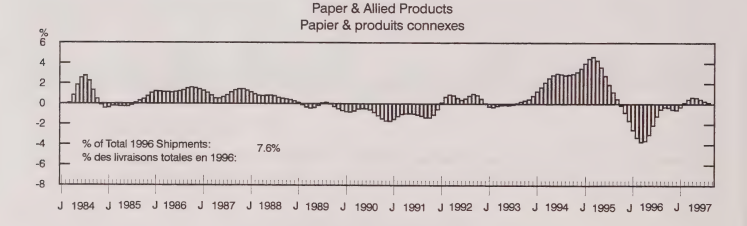
J 1985 J 1986

J 1987

J 1988 J 1989 J 1990 J 1991 J 1992 J 1993 J 1994 J 1995 J 1996 J 1997

<sup>(2)</sup> Part of transportation equipment industries. Fait partie des industries du matériel de transport.





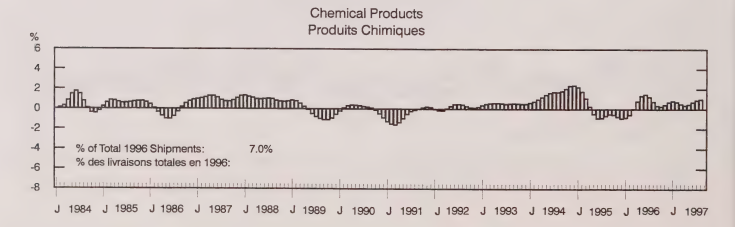
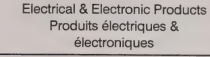
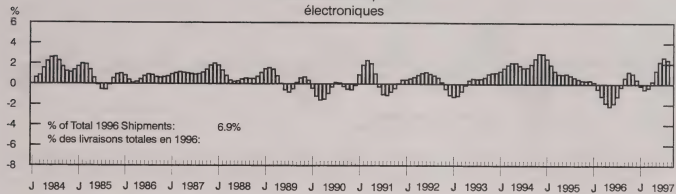
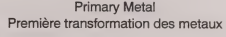
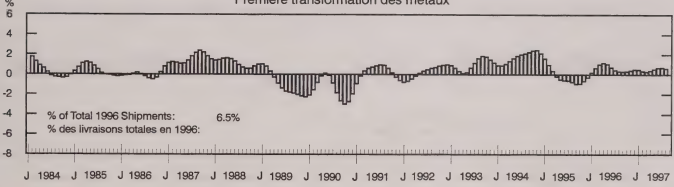


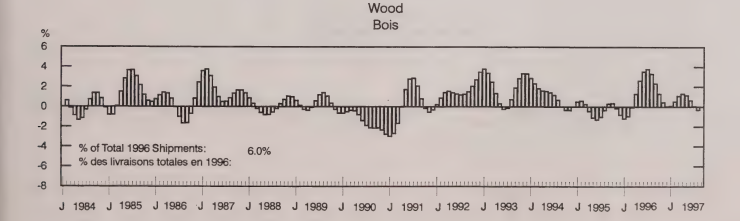
Figure 3

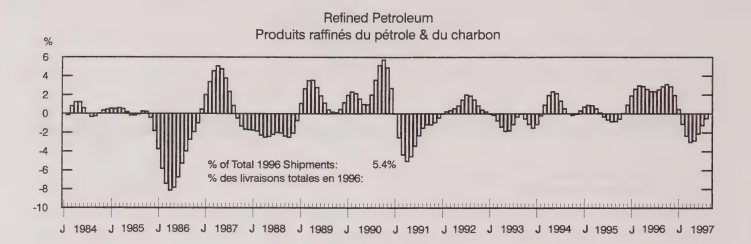




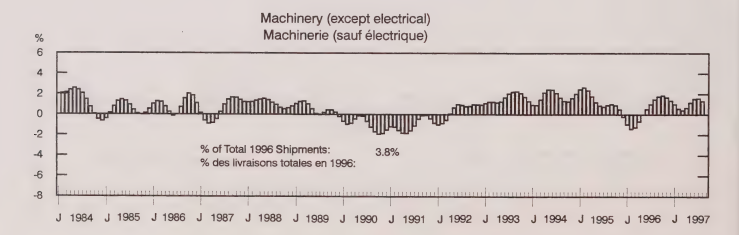




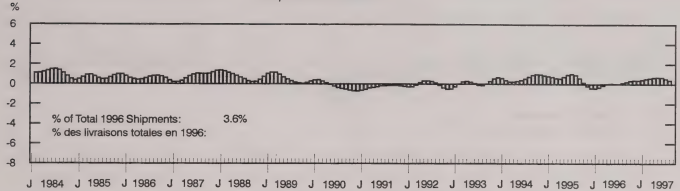




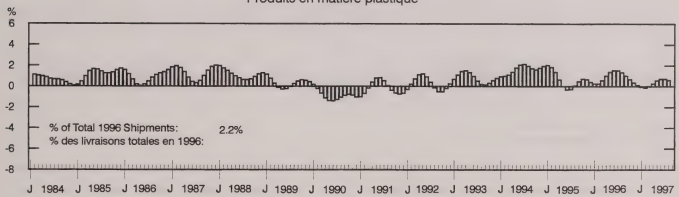


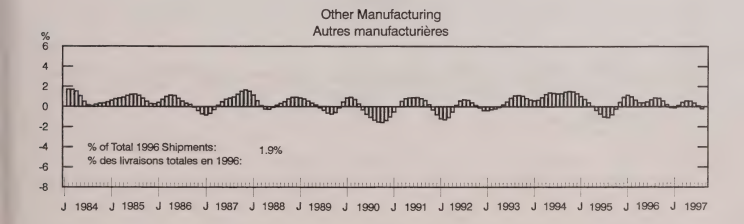


Printing & Publishing Imprimerie & édition

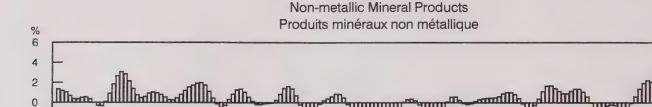


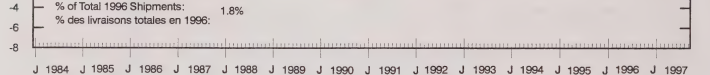
Plastic Products
Produits en matière plastique

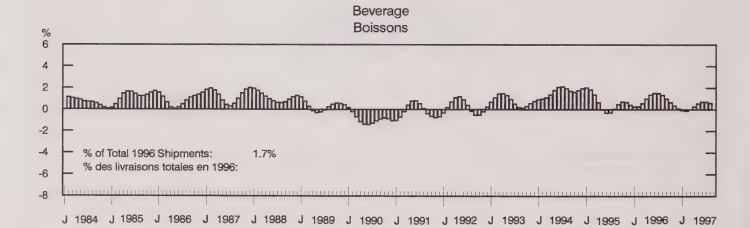


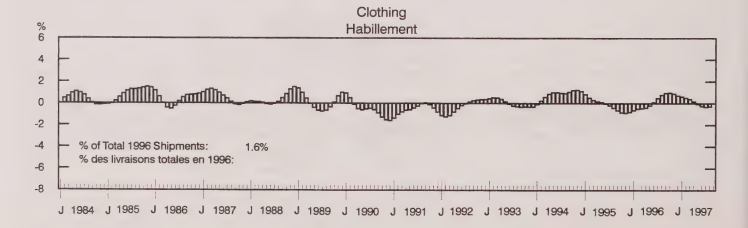


-2







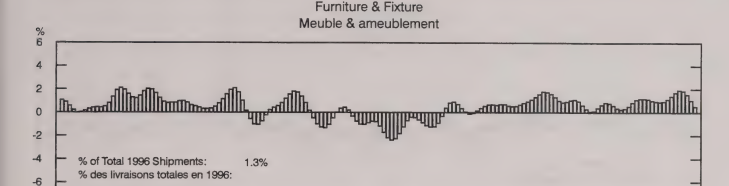


-8

J 1987

J 1988

Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Continued Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnailsées - suite

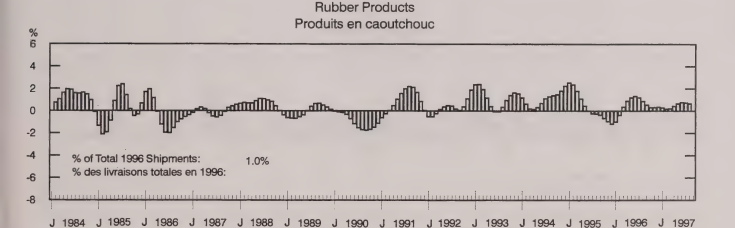


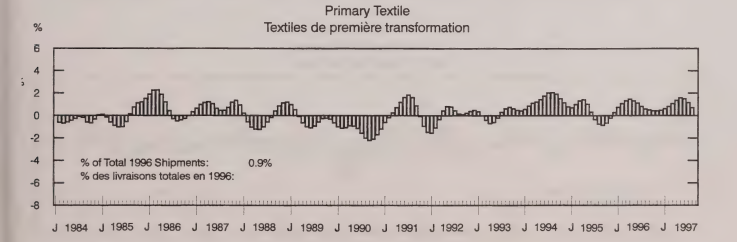
J 1991 J 1992 J 1993

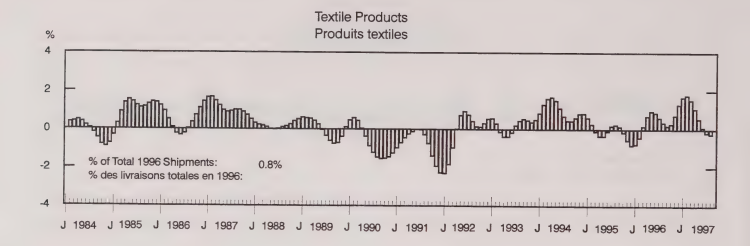
J 1994

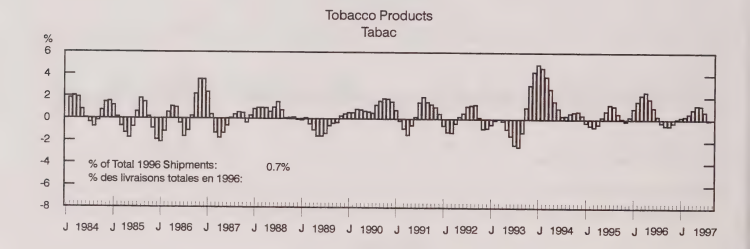
J 1995

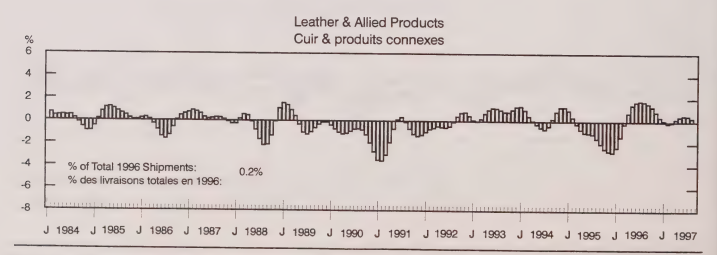
J 1989 J 1990



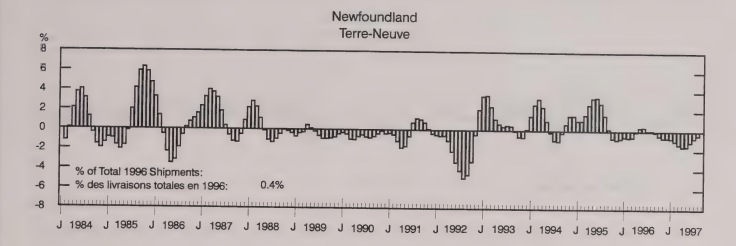


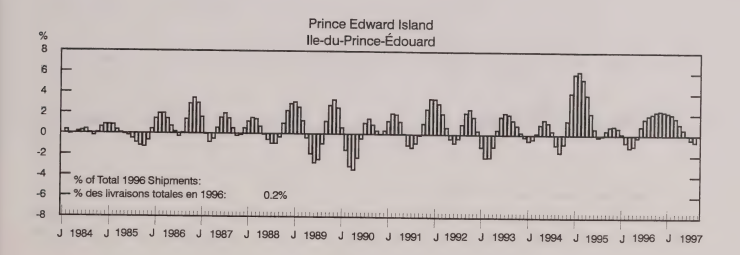


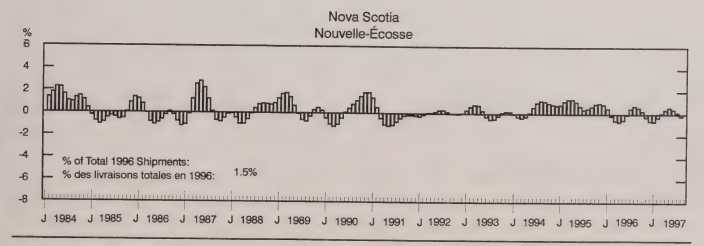


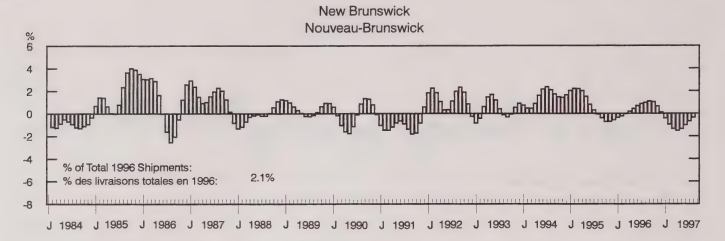


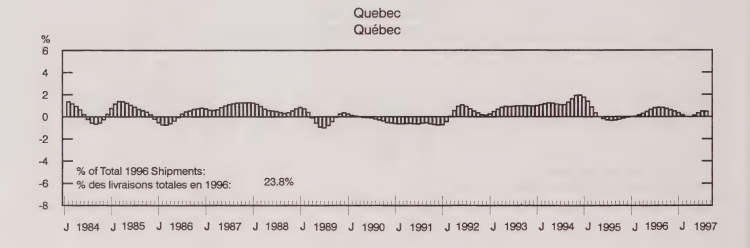
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnailsées

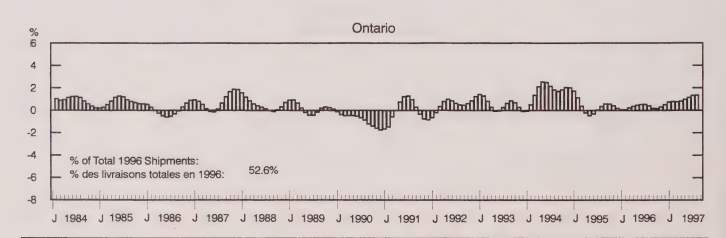




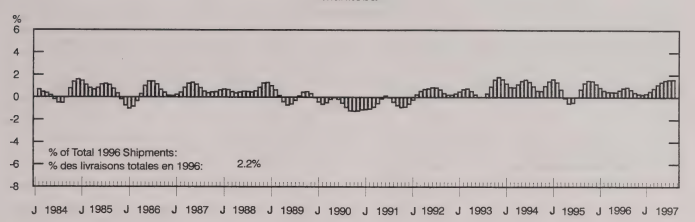




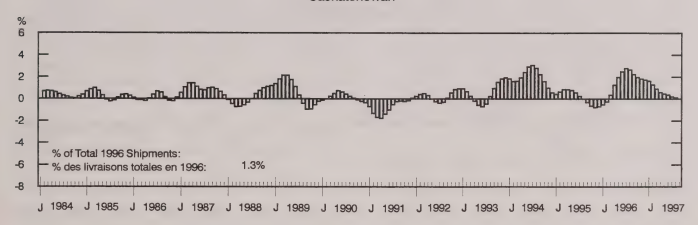


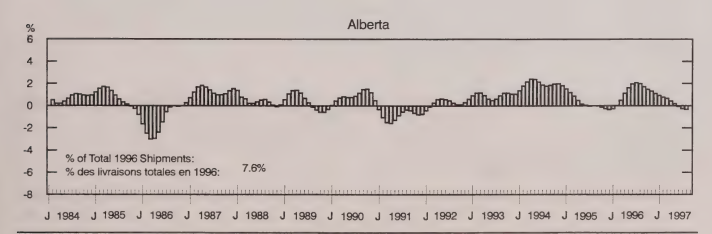




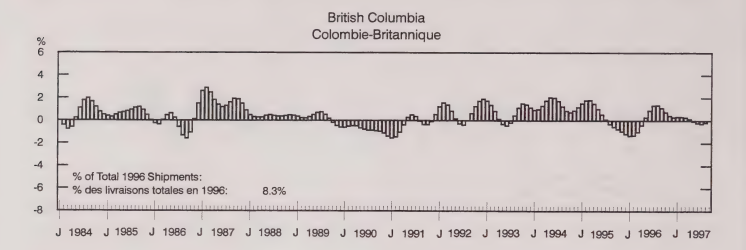


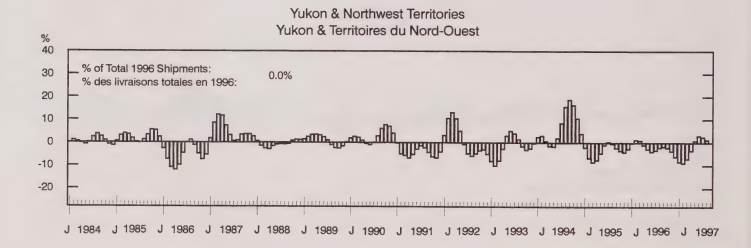
# Saskatchewan

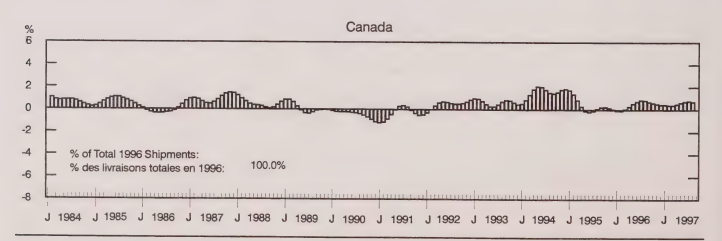




Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnailsées - fin







# Inventories drop for the first time in six months

Manufacturers' inventories fell 0.8% in July to \$46.5 billion, after five consecutive increases. Inventories have not grown significantly since a downward adjustment by manufacturers in the spring of 1996 checked the steep growth of the 1993-1995 period.

The largest decrease occurred in the motor vehicle industry (-28.6%) which, as mentioned above, experienced a temporary run-up in finished product inventories in June. Inventories of aircraft & parts (-2.2%) and paper and allied products were also down (-1.3%).

These decreases were partly offset by increases in the wood (+4.4%) and the primary metal industries (+2.7%). The surge in wood inventories was partly caused by a slowdown in lumber exports to Japan.

July's rise in shipments and the drop in inventories pushed the inventory-to-shipments ratio down to an all-time low of 1.25 (from 1.31 in June). The ratio, which has been trending downward for almost two years, indicates that growth in inventories during this time has been outpaced by that of shipments. The latest release of the Business Conditions Survey revealed that, for the first time since its inception, manufacturers felt on balance that the inventories were "too low". (In the short term, a declining inventory-to-shipments ratio points to a possible undersupply and suggests that output may have to be increased in the future.)

# July unfilled orders return to previous high

Manufacturers' backlog of unfilled orders, a key determinant of future shipments, rose 1.5% in July to \$38.7 billion. The July increase reverses a decline in June, the first in a very strong year of growth. Increases in unfilled orders since the beginning of the year represent a significant departure from a flat performance in 1996, and leave total unfilled orders 12.5% higher than in December 1996.

Orders were once again raised by an increase in the aircraft and part industry (+3.5%); orders in this industry are now almost 33% higher than they were a year ago. The electrical and electronic products industry (+2.7%) also recorded an increase.

The machinery industry reported the largest decline (-1.8%).

# Premier recul des stocks en six mois

En juillet, les stocks des fabricants ont fléchi de 0,8 % pour s'établir à 46,5 milliards de dollars, au terme de cinq hausses consécutives. Les stocks n'ont pas augmenté de manière sensible depuis que les fabricants les ont rajustés à la baisse au printemps de 1996, afin de compenser la forte escalade survenue entre 1993 et 1995.

Le recul le plus marqué s'est produit dans l'industrie des véhicules automobiles (-28,6 %) qui, comme on a pu le lire plus haut, avait enregistré un grossissement temporaire de ses stocks de produits finis en juin. Les stocks d'aéronefs et de leurs pièces (-2,2 %) ainsi que ceux de papier et de produits connexes (-1,3 %) ont eux aussi reculé.

Une hausse des stocks de bois (+4,4 %) et de métaux primaires (+2,7 %) a partiellement compensé les baisses précitées. Le relèvement des stocks de bois est en partie attribuable au ralentissement des exportations de bois d'oeuvre vers le Japon.

Des expéditions plus intenses en juillet et la chute des stocks ont ramené le rapport stocks-livraisons au minimum record de 1,25 (comparativement à 1,31 en juin). Ce rapport, qui ne cesse de perdre du terrain depuis près de deux ans, signifie que les livraisons ont progressé plus que les stocks durant la période concernée. Les données les plus récentes de l'Enquête sur les perspectives du monde des affaires révèlent que les fabricants jugent généralement leurs stocks insuffisants, pour la première fois depuis le lancement de l'enquête. (À court terme, le recul du rapport stocks-livraisons laisse entrevoir un sous-approvisionnement possible et donne à penser qu'on pourrait bientôt devoir accroître la production.)

# La valeur des carnets de commandes regagne son sommet antérieur en juillet

La valeur des carnets de commandes des fabricants, indicateur capital des livraisons à venir, a gagné 1,5 % en juillet pour s'établir à 38,7 milliards de dollars. La hausse de juillet succède à la baisse observée le mois précédent, la première au cours d'une année marquée par une croissance soutenue. Le redressement de la valeur des carnets de commandes noté depuis le début de l'année contraste nettement avec la performance anémique de 1996 et place la valeur totale des carnets de commandes 12,5 % au-dessus de celle rapportée en décembre 1996.

Les commandes ont une fois de plus augmenté grâce à la hausse enregistrée dans l'industrie des aéronefs et de leurs pièces (+3,5 %) où les commandes dépassent actuellement celles de l'an dernier de près de 33 %. Le secteur des produits électriques et électroniques (+2,7 %) rapporte lui aussi une amélioration de ce côté.

La plus forte baisse a été signalée par l'industrie de la machinerie (-1,8 %).

#### Note to users

With the July 1997 release, the estimated values of shipments, inventories and orders have been revised back to January 1995. These revisions result from benchmarking to the 1995 Annual Survey of Manufactures (ASM). The benchmarking and revision process adjusts monthly sample estimates in the benchmark year (1995) to the annual ASM levels, updates the sample, uses new and revised data and reestimates the seasonal adjustment factors.

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e., orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders.

Please note that not all orders will be translated into Canadian factory shipments. This is because portions of large contracts can be subcontracted out to other countries.

Available on CANSIM: Matrices 9550-9579, 9581-9593.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Richard Evans of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-9834) or Robert Traversy, Information and Classification Section (613-951-9497), Industry Division.

#### Note aux lecteurs

Avec la parution de juillet 1997, la valeur estimative des livraiasons, stocks et commandes a été corrigée en fonctions des valeurs relevées en janvier 1995, dans le cadre de l'Enquête annuelle des manufactures (EAM) de 1995. Le processus d'etablissement de données repéres et de correction permet d ajuster les estimations mensuelles obtenues par échantillonnage lors de l'année de référence (1995) au moyen des niveaux établis lors de l'EAM. Il permet aussi d'actualiser l'échantillon, de recourir à des données nouvelles et corrigées et de réestimer les facteurs de désaisonnalisation.

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées.

Les nouvelles commandes sont des commandes passées, qu'elles soient honorées ou pas dans le mois courant. Elles sont égales à la somme des livraisons du mois courant (soit les commandes passées dans le mois courant et honorées le même mois), à laquelle s'ajoute la variation des commandes en carnet.

Parce qu'une partie des gros contrats peut être donnée en sous-traitance dans des pays étrangés, veuillez noter que les commandes ne seront pas toutes exprimées dans les livraisons de manufactures canadiennes.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9579, 9581-9593.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Richard Evans de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-9834) ou avec Robert Traversy de la Section de l'information et de la classification (613-951-9497), Division de l'industrie.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	1		Seasonally Désaison		
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mill	lions			
Jul /Juil 96 Aug /Août 96 Sep /Sept 96 Oct /Oct 96 Nov /Nov 96	31,626 34,551 35,832 35,904 35,439	44,613 44,891 44,923 45,110 45,374	34,653 34,623 34,211 33,859 33,331	31,990 34,520 35,420 35,552 34,911	34,184 34,739	45,136 45,263 45,414 45,653 45,985	34,355 34,470 34,224 34,404 34,035	34,722 34,299 34,493 33,936 34,557
Dec /Déc 96 Jan /Janv 97 Feb /Fév 97 Mar /Mars 97	32,277 33,148 33,218 35,848	44,842 45,600 46,663 47,089	33,782 35,486 35,925 36,238	32,728 34,852 33,657 36,160	34,832 35,301 35,574 35,663	45,767 45,471 45,683 45,845	34,265 35,325 35,704 35,924	35,062 36,361 35,953 35,883
Apr /Avr 97 May /Mai 97 Jun /Juin 97 Jul /Juil 97	36,943 37,793 37,281 34,114	47,264 47,037 46,578 <b>45,919</b>	37,954 39,032 38,213 <b>39,003</b>	38,659 38,871 36,462 <b>34,904</b>	35,845 35,941 35,928 <b>37,283</b>	46,262 46,632 46,917 <b>46,529</b>	37,655 38,724 38,090 <b>38,653</b>	37,576 37,010 35,293 <b>37,846</b>

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	i		Seasonally Désaison		
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mil.	lions			
Jul /Juil 96	4,204	2,538	4,224	4,260	6,438	2,615	4,206	6,357
Aug /Août 96	6,312	2,474	4,353	6,441	6,274	2,480	4,263	6,330
Sep /Sept 96	6,674	2,496	4,278	6,598	6,491	2,477	4,239	6,467
Oct /Oct 96	5,418	2,600	4,212	5,353	5,082	2,601	4,295	5,139
Nov /Nov 96	6,633	2,606	4,298	6,719	6,371	2,637	4,419	6,495
Dec /Déc 96	5,298	2,380	4,415	5,415	6,281	2,478	4,446	6,308
Jan /Janv 97	6,925	2,519	4,451	6,961	6,786	2,492	4,404	6,744
Feb /Fév 97	6,965	2,534	4,597	7,110	6,751	2,495	4,542	6,889
Mar /Mars 97	7,042	2,502	4,758	7,203	6,840	2,419	4,704	7,002
Apr /Avr 97	7,513	2,718	4,756	7,511	6,717	2,671	4,702	6,716
May /Mai 97	7,349	2,726	4,755	7,349	6,809	2,678	4,732	6,838
Jun /Juin 97	7,242	2,874	4,620	7,107	6,835	3,028	4,746	6,850
Jul /Juil 97	4,8 <b>75</b>	<b>2,432</b>	<b>4,836</b>	<b>5,090</b>	<b>7,385</b>	<b>2,509</b>	<b>4,819</b>	<b>7,458</b>

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

	Period			ally adjusted isonnalisés	d		Seasonally Désaison		
	Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
					\$ mil:	lions			
Jul	/Juil 96	27,423	42.075	30,429	27,730	28,131	42,520	30,149	28,365
Aug	/Août 96	28,238	42,417	30,270	28,079		42,784	30,206	27,968
	/Sept 96	29,158	42.427	29,934	28,821	28,248	42,936	29,985	28,027
Oct	/0ct 96	30,486	42,510	29,647	30,199		43.052	30,109	28,797
Nov	/Nov 96	28,806	42,768	29,033	28,192		43,348	29,616	28,063
Dec	/Déc 96	26,979	42,462	29,367	27,313	28,551	43,289	29,819	28,754
	/Janv 97	26,223	43,080	31,035	27,890	28,516	42,978	30,921	29,617
Feb	/Fév 97	26,253	44,129	31,329	26,547	28,823	43,188	31,162	29,064
Mar	/Mars 97	28,805	44,588	31,480	28,957	28,823	43,426	31,220	28,881
Apr	/Avr 97	29,430	44,547	33,198	31,147	29,127	43,592	32,953	30,860
	/Mai 97	30,443	44,311	34,277	31,522		43,954	33,992	30,171
	/Juin 97	30,039	43,704	33,593	29,356		43,889	33,344	28,444
Jul	/Juil 97	29,239	43,487	34,168	29,813	29,898	44,020	33,834	30,388

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

						Seasonally	y Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Peri Péri			ments aisons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mon tion en % (		
Jul	/Juil	96	1.8	0.8	0.1	0.0	1.31	1.32	0.4	0.0	2.1	0.8
Aug	/Août	96	-1.1	0.7	0.3	0.1	1.32	1.31	0.3	0.0	-1.2	0.7
Sep	/Sept	96	1.6	0.6	0.3	0.3	1.31	1.31	-0.7	0.0	0.6	0.6
	/Oct	96	-2.8	0.5	0.5	0.3	1.35	1.31	0.5	0.2	-1.6	0.7
Nov	/Nov	96	3.5	0.5	0.7	0.2	1.32	1.30	-1.1	0.5	1.8	0.8
Dec	/Déc	96	-0.3	0.4	-0.5	0.2	1.31	1.30	0.7	1.0	1.5	0.9
Jan	/Janv	97	1.3	0.4	-0.6	0.1	1.29	1.30	3.1	1.4	3.7	0.8
Feb	/Fév	97	0.8	0.4	0.5	0.2	1.28	1.29	1.1	1.8	-1.1	0.7
Mar	/Mars	97	0.3	0.5	0.4	0.3	1.29	1.29	0.6	1.9	-0.2	0.6
Apr	/Avr	97	0.5	0.6	0.9	0.4	1.29	1.29	4.8	1.8	4.7	0.6
May	/Mai	97	0.3	0.7	0.8	0.4	1.30	1.29	2.8	1.6	-1.5	0.5
	/Juin		0.0	0.8	0.6	0.3	1.31	1.28	-1.6	1.2	-4.6	0.4
Jul	/Juil	97	3.8	0.7	-0.8	8.2	1.25	1.27	1.5	8.0	7.2	0.3

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Peri Péri			ments aisons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comman			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mon tion en % o		
Jul	/Juil	96	-0.4	0.4	3.3	-1.0	0.41	0.40	-1.9	-1.1	0.5	0.9
Aug	/Août	96	-2.5	-0.2			0.40	0.40	1.4		-0.4	
Sep	/Sept	96	3.5	-0.3			0.38	0.40		0.4	2.2	0.1
0ct	/Oct	96	-21.7	0.0	5.0	-0.5	0.51	0.40	1.3	0.9	-20.5	0.4
Nov	/Nov	96	25.4	0.7	1.4	-0.4	0.41	0.39	2.9	1.2	26.4	0.9
Dec	/Déc	96	-1.4	1.3	-6.0	-0.2	0.39	0.39	0.6	1.4	-2.9	1.5
	/Janv	97	8.0	1.4	0.6	0.2	0.37	0.38	-0.9			1.5
	/Fév	97	-0.5	1.3	0.1	0.8	0.37	0.38	3.1	1.5	2.2	1.3
Mar	/Hars	97	1.3	1.2	-3.0	1.3	0.35	0.38	3.6	1.5	1.6	1.2
Apr	/Avr	97	-1.8	1.1	10.4	1.5	0.40	0.38	0.0	1.4	-4.1	1.0
May	/Mai	97	1.4	1.1	0.3	1.3	0.39	0.38	0.6	1.2	1.8	1.0
	/Juin		0.4	1.3	13.1	0.6	0.44	0.38	0.3	1.0	0.2	1.2
Jul	/Juil	97	8.0	1.5	-17.2	-0.1	0.34	0.37	1.5	0.7	8.9	1.3

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	/ Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Peri:			ments aisons	Inven	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mon tion en % o		
Jul	/Juil	96	2.3	0.9	-0.1	0.0	1.51	1.53	0.8	0.1	2.5	0.8
Aug	/Août	96	-0.8	0.9	0.6	0.2	1.53	1.52	0.2	0.0	-1.4	0.8
Sep	/Sept	96	1.2	0.8	0.4	0.3	1.52	1.52	-0.7	0.0	0.2	0.8
Oct	/Oct	96	1.5	0.6	0.3	0.3	1.50	1.51	0.4	0.1	2.7	0.8
Nov	/Nov	96	-0.4	0.4	0.7	0.3	1.52	1.51	-1.6	0.4	-2.6	0.7
Dec	/Déc	96	0.0	0.2	-0.1	0.2	1.52	1.51	0.7	0.9	2.5	0.8
Jan	/Janv	97	-0.1	0.2	-0.7	0.1	1.51	1.51	3.7	1.4	3.0	0.7
Feb	/Fév	97	1.1	0.2	0.5	0.2	1.50	1.51	0.8	1.8	-1.9	0.6
Har	/Hars	97	0.0	0.3	0.6	0.3	1.51	1.51	0.2	2.0	-0.6	0.5
Арг	/Avr	97	1.1	0.5	0.4	0.3	1.50	1.50			6.9	0.5
	/Mai	97	0.0	0.6	0.8	0.3	1.51	1.50			-2.2	
	/Juin		-0.1	0.6	-0.1	0.3	1.51	1.49	-1.9		-5.7	
Jul	/Juil	97	2.8	0.5	0.3	0.2	1.47	1.49	1.5	9.8	6.8	0.0

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Hot :	Seasonally	/ Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	icédente	Cumul	atif	Ann	uel
	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			·		\$ mill	ions			1	
10 Food	4,288	4,406	4,327	4,060	4,236	4,215	4.0	28,406	7.4	48,298
11 Beverage	722	751	685	586	683	714	5.6	4,083		6,928
12 Tobacco Products	255	306	193	256	240	289	2.0	1,611	11.1	2,784
15 Rubber Products	323	356	358	359	295	336	6.2	2,398		3,922
16 Plastic Products	808	831	844	812	766	781	6.3	5,392	6.8	8,804
17 Leather & Allied Prod.	70	71	70	70	64	67	7.8	480		909
18 Primary Textile	299	357	362	344	274	324	8.9	2,284	7.5	3,655
19 Textile Products	276	322	325	314	253	300	9.7	2,077	0.6	3,307
24 Clothing	553	462	481	529	530	441	4.8	3,635	-2.7	6,325
25 Wood	2,297	2,492	2,487	2,476	2,194	2,116	17.2	16,021	5.5	24,531
26 Furniture & Fixture	499	500	530	528	425	442	15.3	3,429	7.5	5,375
27 Paper & Allied Products	2,585	2,552	2,585	2,537	2,537	2,584	-5.2	17,426	-14.8	31,018
28 Printing & Publishing	1,211	1,253	1,334	1,321	1,135	1,197	2.8	8,641	1.2	14,817
29 Primary Metal	2,233	2,336	2,453	2,461	2,032	2,238	5.6	16,291	2.0	26,380
30 Fabricated Metal Products	1,934	1,963	1,956	1,851	1,722	1,782	9.0	12,829	3.9	21,016
31 Machinery, except Electrical	1,403	1,454	1,475	1,487	1,185	1,275	12.1	9,887	3.7	15,547
32 Transportation Equip.	6,174	8,669	8,825	8,949	5,391	7,990	10.2	57,656	4.1	89,581
321 Aircraft & Parts1	747	774	771	757	640	638	9.8	5,298	19.3	8,631
323 Motor Vehicle	3,258	5,121	5,024	5,146	2,712	4,583	12.8	32,951	0.3	49,629
324 Truck, Bus Body & Trailer	186	196	206	215	161	186	11.3	1,283	0.8	1,939
325 Motor Vehicle Parts	1,617	2,121	2,326	2,367	1,492	2,078	8.3	14,961	6.3	23,739
& Accessories 326 Railroad Rolling Stocks1	193	238	224	226	178	221	-1.4	1,553	12.2	2,779
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	48	51	59	76	81	70	-18.8	468	-1.0	951
328 Boatbuilding & Repair	33	42	70	52	29	44	5.1	312	6.2	455
329 Other Transporta- tion Equipment	93	127	145	109	98	170	-5.0	831	18.1	1,458
33 Electrical & Electronic Products	2,386	2,472	2,364	2,313	2,095	2,265	1.1	16,282	-3.1	27,926
35 Non-Metallic Mineral Products	781	777	732	620	733	740	7.1	4,317	5.0	7,497
36 Refined Petroleum & Coal	1,837	1,619	1,809	1,742	1,859	1,723	9.4	12,771	20.7	21,801
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,552 629	2,647 686	2,916 684	2,646 681	2,362 615	2,461 647	7.4 4.1	17,919 4,509	-0.2 4.3	28,489 7,659
Non-Durable Durable	15,778 18,335	15,932 21,349	16,287 21,505	15,576 21,367	15,233 16,393	15,432 19,496	3.9 9.1	107,123 141,221	1.6	181,057 225,511
Total	34,114	37,281	37,793	36,943	31,626	34,928	6.8	248,344	2.4	406,568

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.
¹ See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

from Jun Varia-		Current p		S	Varia	from pre month tion du récédent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious (		Grand groupe
tion de Juin	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	d'industries
	1	\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
-92	4,152	4,245	4,162	4,188	-2.2	2.0	-0.6	0.1	0.2	0.3	0.3	10 Aliments
.5		600	622	623	0.8	-3.5	-0.2	-0.3	-0.1	0.2	0.6	11 Boissons
12		248	203	237	4.9	22.0	-14.4	-0.1	0.7	1.2	1.3	12 Tabac
6		349	342	336	1.8	2.1	1.5	0.7	0.7	0.8	0.6	15 Produits en caoutchouc
10		776	771	765	1.3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	16 Produits en matière plastique
2	82 341	80	81	81	2.5	-1.9	0.0	0.3	0.5	0.5	0.4	17 Cuir & produits connexes
0		338	332	331	0.8	1.7	0.5	0.7	1.1	1.5	1.6	18 Textiles de première transformation
9		302 538	303 552	304 554	0.1	-0.1 -2.6	-0.5	-0.2	-0.2	0.1	0.6	19 Produits textiles
-53		2,346	2,307	2.319	-2.3		-0.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	24 Habillement
21	526	505	524	515	4.2	1.7 -3.6	-0.5	0.5	0.0 1.0	0.6	1.1	25 Bois
43		2,509	2,528	2,559	1.7	-0.8	1.7	0.1	0.3	1.6 0.5	1.9	26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits connexes
28	1,310	1.282	1.304	1,286	2.2	-1.7	1.4	0.4	0.5	0.7	0.7	28 Imprimerie, édition
61		2,309	2,308	2,373	2.6	0.0	-2.7	0.6	0.7	0.7	0.5	29 Première transformation des métaux
75	1,945	1,870	1,905	1,884	4.0	-1.8	1.1	0.6	0.8	₫.9	0.8	30 Fabrication des produits métalliques
91	1,522	1,431	1,440	1,421	6.3	-0.6	1.4	1.3	1.6	1.5	1.1	31 Machineria (sauf électrique
673	8,897	8,223	8,228	8,097	8.2	-0.1	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	32 Matériel de transport
98		774	777	740	12.7	-0.5	5.1	1.6	2.4	2.9	2.4	321 Aéronefs et pièces1
452		4,734	4,668	4,539	9.5	1.4	2.8	2.0	1.7	1.3	1.2	323 Véhicules automobiles
20		167	176	192	12.3	-4.9	-8.3	0.7	0.9	1.0	0.8	324 Carrosseries de camions d'autobus et remorques
98	1	2,102	2,140	2,178	4.7	-1.8	-1.7	0.5	0.5	0.6	0.7	325 Pièces & accessoires pour véhicules
6		233	224	223	2.5	4.1	0.4	1.0	1.5	1.0	0.3	326 Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup>
-1	53 38	55	60	69	-4.0 9.4	-8.3	-13.3	-3.7	-5.7	-6.4	-6.0	327 Construction & répara- tion de navires <sup>1</sup>
-1	122	35 124	50 132	114	-1.9	-30.3 -5.9	15.1	-1.6	-0.6 0.6	0.8	0.1	328 Construction & répara- tion d'embarcations
220	2,652	2,432	2,385	2,336	9.1	1.9	2.1	2.4	2.6	2.2	1.3	329 Autres industries de transport 33 Produits électriques et
24		659	660	657	3.7	-0.2	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	électroniques  61900 de la company de la com
140		1,670	1,810	1,807	8,4	-7.7	0.2	-0.5	-1.2	-2.1	-2.9	métalliques 36 Produits raffinés du
83	2,633	2,551	2,506	2,505	3,2	1.8	0.1	1.0	0.9	0.7	0.5	pétrole & du charbon 37 Chimiques
-4	660	665	667	666	-0.8	-0.3	0.2	-0.2	0.1	0.4	0.6	39 Autres manufacturières
248 1,107	15,736 21,547	15,487 20,440	15,516 20,425	15,577 20,268	1.6 5.4	-0.2 0.1	-0.4	0.2	0.2	0.2	0.1 1.0	Non-durables Durables
	37,283	35,928	35,941	75 0/5	3.8	0.0	0.3	0.7	0.8	0.7	0.6	Total

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.
¹ Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Not :	Seasonall	y Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
		Current	periods		Previou	s year	Year t	to date	Average per	month
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Moyenne par	mois
	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food	3,744	3,753	3,771	3,752	3,623	3,595	2.5	3,721	3.4	3,664
11 Beverage	919	920	917	887	860	869	3.0	874		836
12 Tobacco Products	581	620	675	682	544	588	6.8	657	-6.2	587
15 Rubber Products	331	327	321	317	298	305	3.0	315	-3.4	302
16 Plastic Products	1,166	1,176	1,183	1,194	1,062	1,066	8.1	1,153	-2.1	1,054
17 Leather & Allied Prod.	237	244	231	217	247	257	-6.0	217	-4.9	220
18 Primary Textile	533	541	553	541	477	491	8.7	530	-1.6	492
19 Textile Products	495	511	498	492	514	519	-3.2	504	-3.4	520
24 Clothing	1,179	1,214	1,157	1,119	1,246	1,310	-7.3	1,149	1.7	1,200
25 Wood	3,822	3,769	4,092	4,483	3,374	3,458	12.5	4,328	1.7	3,776
26 Furniture & Fixture	691	706	687	675	667	676	-0.1	670	1.4	659
27 Paper & Allied Products	3,604	3,618	3,687	3,739	3,685	3,681	-4.2	3,710	8.8	3,772
28 Printing & Publishing	877	852	843	838	905	892	-11.5	839	-11.4	906
29 Primary Metal	3,642	3,549	3,487	3,439	3,500	3,468	-0.2	3,492	-2.1	3,526
30 Fabricated Metal Products	3,012	3,030	3,028	2,988	2,959	2,933	-0.5	2,966	1.2	2,934
31 Machinery, except Electrical	3,283	3,346	3,342	3,331	3,193	3,162	6.6	3,275	13.5	3,127
32 Transportation Equip.	7,225	7,793	7,678	7,571	6,896	6,912	4.2	7,403	7.5	7,180
321 Aircraft & Parts	3,707	3,790	3,808	3,685	3,312	3,429	9.9	3,651	24.6	3,437
323 Motor Vehicle	1,135	1,586	1,406	1,355	1,205	1,131	-0.6	1,304	-3.1	1,270
324 Truck, Bus Body & Trailer	292	297	302	295	242	246	16.4	295	1.9	258
325 Motor Vehicle Parts	1,297	1,288	1,320	1,363	1,333	1,281	-1.5	1,311	-7.0	1,319
& Accessories 326 Railroad Rolling Stocks	496	498	524	567	542	558	-9.5	536	-9.9	597
327 Shipbuilding & Repair	36	50	47	49	46	44	1.2	50	-21.0	51
328 Boatbuilding & Repair	74	75	76	. 78	76	73	-4.7	80	36.1	82
329 Other Transporta- tion Equipment	186	208	195	180	140	149	9.8	176	10.0	167
33 Electrical & Electronic Products	3,828	3,834	3,905	3,786	3,647	3,748	-2.9	3,763	-4.3	3,783
35 Non-Metallic Mineral Products	961	983	990	997	931	941	2.7	974	4.9	926
36 Refined Petroleum & Coal	1,240	1,224	1,268	1,333	1,308	1,271	5.1	1,314	1.6	1,275
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	3,378 1,169	3,377 1,190	3,506 1,217	3,650 1,232	3,379 1,297	3,394 1,305	0.1 -7.6	3,520 1,216	-0.9 2.4	3,475 1,295
Non-Durable	18,287	18,377	18,611	18,760	18,149	18,239	-0.2	18,505	0.9	18,303
Durable	27,632	28,201	28,426	28,504	26,465	26,604	2.8	28,087	3.0	27,206
Total	45.919	46,578	47.037	47,264	44.613	44.843	1.6	46,593	2.2	45,509

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Jun		urrent p	eriods ourantes		Varia	from pre month tion du récédent	mois		Tenda	revious		Grand groupe
Varia- tion de Juin	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	d'industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
3 0 2 4 7	3,811 886 613 325 1,161	3,807 887 612 322 1,154	3,799 879 626 318 1,148	3,761 872 624 319 1,152	0.1 -0.1 0.3 1.2 0.6	0.2 0.9 -2.2 1.2 0.5	1.0 0.8 0.3 -0.4 -0.3	0.2 0.3 -0.5 0.7 0.4	0.4 0.6 -0.6 1.0 0.7	0.5 0.8 -0.5 1.3 1.0	0.7 0.9 -0.1 1.4 1.3	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière plastique
-3	212 533	210 537	210 544	209 533	0.8 -0.8	0.0 -1.3	0.5 2.0	0.4	0.4	0.3	0.2 1.2	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première transformation
-1 7 175 -2 -49	500 1,130 4,191 684 3,669	502 1,123 4,016 687 3,718	498 1,120 4,115 675 3,698	489 1,122 4,126 671 3,648	-0.5 0.7 4.4 -0.5 -1.3	0.9 0.2 -2.4 1.7 0.5	1.9 -0.2 -0.3 0.6	-0.1 0.2 0.3 0.8 0.1	-0.3 0.1 0.1 1.1 0.0	-0.5 -0.1 0.0 1.3 0.0	-0.7 -0.4 -0.1 1.3 -0.1	transformation 19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits
-3 86	844 3,666	848 3,580	851 3,546	844 3,504	-0.5 2.4	-0.3 1.0	0.8	0.1	0.2	0.3	0.4	connexes 28 Imprimerie, édition 29 Première transformation
0	2,978	2,979	2,957	2,911	0.0	0.7	1.6	0.4	0.6	0.5	0.4	des métaux 30 Fabrication des produits métalliques
-23	3,337	3,362	3,361	3,333	-0.7	0.0	0.8	0.0	0.5	1.1	1.5	31 Machinerie (sauf électrique
-617 -82 -489 6	7,333 3,707 1,223 306	7,951 3,790 1,713 299	7,626 3,808 1,354 299	7,522 3,685 1,319 287	-7.8 -2.2 -28.6 2.1	4.3 -0.5 26.5 0.0	1.4 3.3 2.6 4.3	0.1 0.6 0.2 0.8	0.5 0.8 1.4 1.1	0.9 1.1 2.6 1.3	0.9 1.1 3.1 1.4	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques
-29	1,286	1,316	1,324	1,351	-2.3	-0.6	-2.0	-0.5	-0.3	0.0	0.1	325 Pièces & accessoires pour véhicules
-1	496	498	524	567	-0.4	-4.9	-7.6	-2.0	-2.1	-2.4	-3.0	326 Matériel ferroviaire roulant 327 Construction & répara-
-13	36 81	50 82	47 79	49 77	-27.4	6.9 3.8	-3.5 3.1	-6.2	-6.9 0.3	-6.5 0.2	-5.2	tion de navires  328 Construction & répara
-3	198	202	191	187	-2.2	6.1	2.0	0.6	1.8	2.6	3.0	tion d'embarcations 329 Autres industries de transport
17	3,841	3,823	3,801	3,713	0.4	0.6	2.4	0.6	0.8	0.8	0.7	33 Produits électriques et électroniques
-5	953	958	953	950	-0.6	0.6	0.3	0.0	0.2	0.3	0.4	35 Produits minéraux non métalliques
15	1,239	1,223	1,239	1,264	1.2	-1.3	-2.0	-0.6	-1.1	-1.7	-2.0	36 Produits raffinés du pétrole et du charbon
14 -3	3,452 1,174	3,439	3,474 1,195	3,492 1,204	-0.4	-1.0 -1.4	-0.5 -0.8	-0.3 -0.5	-0.3 -0.6	-0.3 -0.8	-0.2 -1.0	37 Chimiques 39 Autres manufacturières
-8 -378	18,374 28,156	18,383 28,534	18,403 28,229	18,329 27,934	0.0	-0.1 1.1	0.4	0.0 0.3	0.1 0.5	0.1 0.6	0.1	Non-durables Durables
-387	46,529	46.917	46,632	46,262	-0.8	0.6	0.8	0.2	0.3	0.4	0.4	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	easonally	Adjusted	- Hon-désa	aisonnalisé	s		
		Current p	periods		Previou	s year	Year t	o date	Average pe	r month
Major group industries		Périodes o	courantes		Année pré	cédente .	Cumul	atif	Moyenne pa	r mois
	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod.	312 98	300 108	297 126	269 124	288 99	286 108	4.3 1.5	285 97	-1.4 -19.9	274 83
18 Primary Textile 19 Textile Products	323 75	338 79	350 77	353 80	335 78	351 73	-0.4 5.5	335 80		331 76
24 Clothing 29 Primary Metal	308 2,075	313 2,067	298 2,045	304 2,015	300 2,240	301 2,199	1.2 -2.2	298 2,082		282 2,104
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	4,184 4,481	4,012 4,563	4,019 4,789	3,877 4,861	4,004 4,538	3,849 4,331	6.2 11.8	3,927 4,735		3,808 4,440
32 Transportation Equip.	19,496	18,984	19,484	18,626	15,330	15,566	13.8	18,105		15,522
321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle	9,440 3,997	9,143 3,847	9,356 4,024	8,467 3,995	7,102 3,560 249	7,337 3,535 270	17.6 0.6 13.5	8,563 3,899 331	-30.5	7,120 3,774 285
324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts	297 839	285 773	310 731	349 761	664	633	23.0	782		655
& Accessories 328 Boatbuilding & Repair	37	26	. 32	42	35	32	-5.6	38	16.5	47
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,301 805	4,187 853	4,257 845	4,161 835	4,353 771	4,270 763	-4.3 11.4	4,165 834		4,236 768
Non-Durable Durable	2,640 36,363	2,567 35,646	2,633 36,399	2,605 35,349	2,590 32,064	2,492 31,797	3.9 9.2	2,608 34,799		2,522 31,687
Total	39,003	38,213	39,032	37,954	34,653	34,290	8.8	37,407	-2.3	34,209

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	Geasonally	Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year to	o date	Anno	al
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	cédente	Cumula	atif	Anni	æl
	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	1		1	
16 Plastic Products 17 Leather products	820 60	834 53	872 72	806 93	768 55	790 57	7.1 8.8	5,445 522	6.2 -3.4	8,788 901
18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing	285 272 548	344 323 476	360 322 475	356 310 552	258 258 529	321 297 445	7.5 9.5 4.9	2,301 2,081 3,683	8.5 1.0 -2.0	3,670 3,308 6,329
29 Primary Metal	2,242	2,358	2,482	2,371	2,073	2,300	3.9	16,305	1.8	26,473
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	2,106 1,321	1,957 1,228	2,097 1,403	1,890 1,463	1,876 1,393	1,957 1,288	6.2 3.1	13,199 9,677	3.8 7.9	21,483 16,27
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle	6,686 1,044 3,407	8,169 561 4,943	9,683 1,661 5,053	10,571 1,395 5,226	5,155 405 2,737	7,782 849 4,296	20.8 66.6 17.3	61,829 7,964 33,284	4.5 4.3 1.3	88,436 8,259 48,899
324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	198 1,683	171 2,163	168 2,296	181 2,286	140	172 2,097	13.8	1,291 15,048	3.1 7.6	1,96 23,86
328 Boatbuilding & Repair	44	36	61	54	32	38	8.0	300	0.6	44
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	2,499 581	2,403 6 <del>9</del> 4	2,460 693	2,393 686	2,178 623	2,171 659	2.8 3.4	16,727 4,500	-4.4 4.6	27,59 7,72
Non-Durable Durable	15,851 19,053	15,867 20,596	16,315 22,556	15,623 23,035	15,331 16,659	15,373 19,435	3.9 12.4	107,334 146,231	1.6 3.4	181,12 225,42
Total	34,904	36,462	38,871	38,659	31,990	34,808	8.6	253,565	2.6	406,54

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Jun		rent per	ourantes		Varia	from pre month tion du récédent	mois		e from p Tenda	nd × revious nce × ois préc		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Juin	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	g jugnetties
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
12 1 1 1 -4 -5 -16	312 81 322 75 285 2,006	300 80 322 80 291 2,023	297 84 326 78 283 2,016	269 80 328 80 283 1,997	4.1 1.8 0.2 -6.0 -1.9 -0.8	0.9 -4.6 -1.2 2.0 2.9 0.3	10.3 4.4 -0.7 -2.5 -0.1 1.0	2.3 -0.5 -0.2 -1.4 0.3 -0.1	2.9 -0.8 -0.2 -1.5 0.2 -0.5	3.2 -1.1 -0.3 -1.1 -0.2 -0.8	2.8 -1.3 -0.5 -0.4 -0.6 -1.0	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
93 -81	4,035 4,481	3,942 4,563	3,988 4,789	3,921 4,861	2.4	-1.2 -4.7	1.7 -1.5	0.6 -1.4	0.8	0.8 -1.1	0.6 -0.6	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
397 317 80 21 -6	19,424 9,345 4,011 321 809	19,027 9,028 3,931 300 815	19,370 9,253 3,970 312 762	18,447 8,358 3,904 327 799	2.1 3.5 2.0 7.1 -0.8	-1.8 -2.4 -1.0 -4.0 7.0	5.0 10.7 1.7 -4.5 -4.5	1.5 2.2 0.7 0.1 0.5	2.4 3.0 1.0 -0.4 0.8	3.2 3.6 1.2 -0.5	3.7 4.0 1.3 0.0 1.6	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules
9	52	42	43	46	22.0	-2.0	-6.1	2.0	2.1	1.7	1.0	328 Construction & répara- tion d'embarcations
114 -23	4,301 812	4,187 836	4,257 821	4,161 810	2.7 -2.9	-1.6 1.8	2.3	0.8	0.9	1.1	1.1	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
65 498	2,611 36,042	2,546 35,544	2,553 36,171	2,527 35,128	2.6 1.4	-0.3 -1.7	1.0 3.0	0.5 0.8	0.4	0.1 1.7	-0.3 2.0	Non-durables Durables
563	38,653	38,090	38,724	37,655	1.5	-1.6	2.8	8.0	1.2	1.6	1.8	Total

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Jun		urrent p	eriods ourantes		Varia	from pre month tion du recedent	mois		Trend from po Tenda ion du mo	revious nce ×		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Juin	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	d Industria
,		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
20 7 7 -5 -3 38	798 83 341 298 542 2,353	778 76 334 304 546 2,315	798 85 330 301 552 2,328	760 77 333 303 557 2,300	2.6 9.6 2.1 -2.0 -0.8 1.6	-2.5 -10.5 1.3 1.1 -1.1 -0.5	5.1 9.7 -0.9 -0.6 -0.8 1.2	0.4 0.6 0.7 -0.2 -0.2	0.7 0.8 1.3 -0.3 -0.1	0.9 0.8 1.8 -0.1 -0.1	0.9 0.3 1.9 0.3 -0.1	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
214 234	2,038 1,440	1,824 1,205	1,972 1,368	1,913 1,397	11.7 19.4	-7.5 -11.9	3.1 -2.1	0.3	0.9 0.8	1.3	1.6 -0.5	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
1,414 640 570 54 38	9,294 1,189 5,265 209 2,193	7,880 549 4,695 155 2,155	9,151 1,672 4,734 161 2,104	9,791 1,416 4,560 192 2,156	17.9 116.5 12.1 35.0 1.8	-13.9 -67.1 -0.8 -4.0 2.4	-6.5 18.1 3.8 -16.1 -2.4	-0.3 -4.7 1.7 1.6 0.4	-0.2 -2.2 1.5 1.0 0.4	0.3 0.4 1.3 0.1 0.4	0.9 2.9 1.2 -0.7 0.6	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules
13	48	34	47	43	39.5	-28.0	9.9	-1.6	-0.2	1.5	3.3	328 Construction & répara- tion d'embarcations
403 -43	2,765 636	2,362 680	2,482 679	2,416 666	17.1 -6.4	-4.8 0.1	2.7	2.1 -0.6	2.3 -0.3	2.1	1.5	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
320 2,233	15,801 22,046	15,480 19,813	15,542 21,468	15,593 21,984	2.1 11.3	-0.4 -7.7	-0.3 -2.3	0.2	0.3	0.2 0.7	0.2	Non-durables Durables
2,553	37,846	35,293	37,010	37,576	7.2	-4.6	-1.5	0.3	0.4	0.5	0.6	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmer	its	Livraison:	5			
			periods courantes		Previou Annee pré		Year to Cumula		Annu Annu	
	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					S mill	ions				
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products 103 Fruit & Vegetables	994 363	985 325		937 349	921 303	892 310	9.5 6.9	6,469 2,283	6.1 5.2	10,230 3,957
04 Dairy Products 053 Feed 06 Vegetable Oil Mills 071 Biscuit 08 Sugar & Sugar	641 342 212 63 194	690 354 217 64 195	370 209 67	633 361 227 58 160	649 360 218 60 184	647 348 184 63 195	-0.8 -0.3 12.1 5.5 -1.2	4,458 2,418 1,463 421 1,236	-0.9 21.5 30.1 4.6 4.0	7,729 4,201 2,317 710 2,416
Confectionery 09 Other Food Products	539	576	555	542	537	539	4.0	3,729	5.9	6,416
1 BEVERAGES 11 Soft Drink 12 Distillery Products	259 71	269 86		197 76	237 67	235 87	10.9	1,437 500	-2.6 9.6	2,290 933
13 Brewery Products	351 42	355 41		281 31	344 35	<b>356</b> 35	1.1 26.4	1,917 229	1.7 13.2	3,340 365
16 PLASTIC PRODUCTS										
.61 Foamed & Expanded Plastic Products	68	68	66	62	61	61	8.2	427	6.3	697
162 Plastic Pipe 169 Other Plastic Product	67 569	73 583		62 575	62 542	61 553		409 3,796	5.7 8.0	658 6,214
17 LEATHER & ALLIED PRODUCTS										
712 Footwear 8 PRIMARY TEXTILES	47	39	35	37	42	37	8.4	273	-6.8	56
181 Man-Made Fibre &	133	141	144	134	118	120	15.2	917	12.4	1,38
Filament Yarn 829 Other Spun Yarn &	90	129	128	126	86	121	7.1	816	3.2	1,33
Woven Cloth 83 Broad Knitted Fabric	48	56	55	53	45	54	2.4	347	8.5	60
9 TEXTILE PRODUCTS 92 Carpet, Mat & Rug	62	72	73	71	64	83	-1.8	483	0.6	86
93 Canvas & Related Products	19	20	20	17	18	19	-3.0	112	5.2	19
24 CLOTHING 243 Men's & Boy's Clothing	176	15	157	170	176	144	4.0	1,189		2,12
244 Women's Clothing 245 Children's Clothing 2491 Sweater	206 42 24 34	163 37 13	2 19 3 10	210 21 11 30	43 19	34 11	-7.0 10.7	1,369 211 97 211	-9.1 -6.7	2,20 40 20 37
2494 Hosiary 2496 Foundation Garment	19	2:		20				137		20
25 WOOD 251 Sawmill, Planing &	1,510	1,649	1,657	1,704	1,473	1,367	20.6	10,884	6.2	16,36
Shingle Mill Products 252 Veneer & Plywood	136	15	158	159	129	136	11.1	1,047	-0.1	1,62
254 Sash, Door & Other Millwork	417	45	2 422	367	363	371	19.3	2,520	11.9	3,90
26 FURNITURE & FIXTURE 261 Household Furniture 264 Office Furniture	173 136	18- 13:						1,284 953		1,99 1,35
27 PAPER & ALLIED PRODUCTS 271 Pulp & Paper	1,980	1,93						13,220		23,79 50
272 Asphalt Roofing 2731 Folding Carton & Set-up Box	52 105	10:		117				747		1,30
2732 Corrugated Box	179	18						1,248		2,32
2733 Paper Bag 279 Other Converted Paper Products	21 248	2 2 <del>6</del>						148 1,744		24 2,83

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

10 ALIMENTS 1011 Produits de la viande 103 Préparation des fruits 104 Produits laitiers 1053 Aliments pour animaux 17 106 Huiles végétales 1071 Biscuits 108 Sucre et confiseries 109 Autres produits 109 Autres produits 11 BOISSONS 11 BOISSONS 111 Boissons gazeuses 112 Produits de 114 Vin 16 PRODUITS EN PLASTIQUE 101 161 Produits en plastique mousse et soufflée	395 592 534 268 137	Average per Moyenne par % Change from 1995 Var. en % de 1995 2.5 -7.4 0.5 18.9 29.8 8.9 7.5 0.1	Average 1997	Year t Cumul:  % Change from 1996 Var. an % de 1996  7.0 -2.2 0.6 -3.7 7.7 -5.8 16.6 3.4	Jun 1996 Juin 1996	Previous Année prév Jul 1996 Jul 1996 \$ mill: 379 495 536 281 130 65 316	Apr 1997 Avr 1997 441 535 587 264 168 63	May 1997 Hai 1997 444 537 566 255	Jun 1997 Juin 1997 435 522 558	Jul 1997 Juil 1997 414 506
10 ALIMENTS 1011 Produits de la viande 592 103 Préparation des fruit et légumes 104 Produits laitiers 268 1053 Aliments pour animaux 106 Huiles végétales 1071 Biscuits 304 108 Sucre et confiseries 305 109 Autres produits alimentaires 11 BOISSONS 111 BOISSONS 112 Produits de distillation 113 Bière 104 14 Vin 16 PRODUITS EN PLASTIQUE 70 161 Produits en plastique mousse et soufflée	395 592 534 268 137 66 304 630	from 1995 Var. en % de 1995 2.5 -7.4 0.5 18.9 29.8 8.9 7.5 0.1	1997 Moyenne 1997 430 546 561 261 148 62 348 654	7.0 -2.2 0.6 -3.7 7.7 -5.8 16.6	1996 Juin 1996 ions 386 503 559 276 127 64 293	1996 Juil 1996 \$ mill: 379 495 536 281 130 65	1997 Avr 1997 441 535 587 264 168	1997 Mai 1997 444 537	1997 Juin 1997 435 522 558	1997 Juil 1997
1011 Produits de la viande 103 Préparation des fruit et légumes 104 Produits laitiers 105 Aliments pour animaus 17 106 Huiles végétales 1071 Biscuits 108 Sucre et confiseries 109 Autres produits alimentaires 11 BOISSONS 111 BOISSONS 112 Produits de distillation 113 Bière 114 Vin 16 PRODUITS EN PLASTIQUE 161 Produits en plastique mousse et soufflée	592 534 268 137 66 304 630	-7.4 0.5 18.9 29.8 8.9 7.5 0.1	546 561 261 148 62 348 654	-2.2 0.6 -3.7 7.7 -5.8 16.6	386 503 559 276 127 64 293	379 495 536 281 130 65	535 587 264 168	537 566	522 558	
1011 Produits de la viand 103 Préparation des frui et légumes 104 Produits laitiers 105 Aliments pour animau 17 106 Huiles végétales 1071 Biscuits 108 Sucre et confiseries 109 Autres produits alimentaires 11 BOISSONS 111 Boissons gazeuses 112 Produits de distillation 113 Bière 114 Vin 16 PRODUITS EN PLASTIQUE 161 Produits en plastiqu mousse et soufflée	592 534 268 137 66 304 630	-7.4 0.5 18.9 29.8 8.9 7.5 0.1	546 561 261 148 62 348 654	-2.2 0.6 -3.7 7.7 -5.8 16.6	503 559 276 127 64 293	495 536 281 130 65	535 587 264 168	537 566	522 558	
268 1053 Aliments pour animau 106 Huiles végétales 66 108 Sucre et confiseries 630 109 Autres produits alimentaires 11 BOISSONS 111 Boissons gazeuses 112 Produits de distillation 113 Bière 114 Vin 16 PRODUITS EN PLASTIQUE 70 161 Produits en plastique mousse et soufflée	268 137 66 304 630	18.9 29.8 8.9 7.5 0.1	261 148 62 348 654	-3.7 7.7 -5.8 16.6	276 127 64 293	281 130 65	264 168			
109 Autres produits alimentaires  11 BOISSONS 111 Boissons gazeuses 112 Produits de distillation 113 Bière 104 114 Vin 16 PRODUITS EN PLASTIQUE 170 161 Produits en plastique mousse et soufflée	154 418 160	0.1	654			316		148 61	251 117 61	575 257 104 60
alimentaires  11 BOISSONS  111 Boissons gazeuses 112 Produits de distillation 113 Bière 114 Vin  16 PRODUITS EN PLASTIQUE  70 161 Produits en plastique mousse et soufflée	154 418 160	-12.1		3.4	637		335	364	378	381
111 Boissons gazeuses 112 Produits de distillation 160 113 Bière 104 14 Vin 16 PRODUITS EN PLASTIQUE 70 161 Produits en plastiqu mousse et soufflée	418 160		169			642	651	668	681	697
104 114 Vin  16 PRODUITS EN PLASTIQUE  70 161 Produits en plastiqu mousse et soufflée			423	8.6 -0.8	169 425	176 419	174 426	183 429	189 425	196 420
16 PRODUITS EN PLASTIQUE 70 161 Produits en plastiqu mousse et soufflée		-2.3 1.7	168 114	2.5 11.4	172 103	167 98	168 119	190 115	192 115	186 117
70 161 Produits en plastique mousse et soufflée				2207	105	,,		113	113	
	70	-4.6	74	5.9	68	70	77	75	75	73
	107	-14.9	125	9.9	113	108	131	130	129	128
744 169 Autres produits en plastique	744	0.3	813	8.7	753	750	841	837	830	822
17 CUIR & PRODUITS CONNEXES 1712 Chaussure	164	-5.9	161	-8.6	201	190	162	177	186	178
18 TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION										
	107	3.0	129	25.5	103	102	135	131	128	131
207 1829 Autres filés et	207	-3.9	229	13.5	200	195	231	243	235	231
tissus tissés 75 183 Tissus larges à mail	75	-6.0	75	-3.6	85	81	77	82	82	79
19 PRODUITS TEXTILES 145 192 Tapis, carpettes et moquettes	145	7.2	132	-8.8	148	143	133	133	134	121
41 193 Produits an grosse toile	41	14.9	43	20.4	38	43	38	42	47	49
	467	3.7	442	-9.2	529	504	425	440	474	454
	316	4.1	320	-0.4	330	323	306	319	334	333
73 245 Vêtements pour enfan 25 2491 Chandails		-11.0 -10.0	72 25	-3.9 -5.6	86 29	79 25	71 25	76 28	80 30	75
75 2494 Bas & chaussettes 75 2496 Vêtements de base	75	2.4 6.5	73 57	-5.3 -27.4	80 78	75 71	73 56	75 58	76 58	29 71 54
	2,751	4.2	3,176	14.1	2,466	2,405	3,277	2,938	2,646	2,714
	234	10.9	263	4.5	231	223	282	267	247	239
plaqués 458 254 Portes, châssis et	458	-11.3	506	9.3	459	457	517	517	525	536
bois travaillés 26 MEUBLE & AMEUBLEMENT										
305 261 Meubles de maison	305 106	3.4 -11.2	313 106	1.8 -0.6	311 104	301 100	314 105	323 105	325 108	310 106
CONNEXES	2 050	12 (	2 060		2.062	0.075				0.7/0
40 272 Papier-toiture aspha 157 2731 Boîtes pliantes et	2,950 40 157	13.6 -17.8 -6.8	2,862 46 152	-5.7 -2.2 -4.4	2,860 38 159	2,872 33 156	2,873 48 155	2,829 48 152	2,772 47 152	2,762 47 147
rigides 153 2732 Boîtes en carton ondulé	153	-18.1	141	-11.2	150	152	138	137	137	149
31 2733 Sacs en papier	31 441	-3.3 1.6	34 475	10.1 7.5	32 443	31 441	34 491	34 488	34 476	35 465

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

				Shipmer	nts	Livraison	s		I .	
			periods courantes		Previou Année pré	is year écédente	Year t Cumul		Anni Anni	
	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	lions	1		i	
28 PRINTING & PUBLISHING 281 Commercial Printing 284 Combined Publishing & Printing	596 238	598 266		667 272	555 218	571 263	1.7 3.7	4,309 1,792	-0.3 4.9	7,445 3,016
29 PRIMARY METALS 291 Primary Steel 292 Steel Pipe & Tube 294 Iron Foundries	897 182 84	957 191 97	186	988 179 93	8 <b>67</b> 156 81	928 170 103	3.3 11.3 1.0	6,592 1,285 637	1.5 4.5 -3.7	10,782 2,044 1,0 <del>9</del> 4
30 FABRICATED METAL										
PRODUCTS 301 Power Boiler & Heat	56	71	67	66	59	77	-5.1	498	-12.6	900
Exchanger 302 Fabricated Structural	246	252	240	224	237	228	6.0	1,570	7.6	2,722
Metal Products <sup>1</sup> 304 Stamped, Pressed & Coated Metal Products	522	492	481	443	463	456	7.9	3,091	2.6	5,109
305 Wire & Wire Products	183	205	220	207	170	185	9.3	1,379	2.6	2,144
306 Hardware, Tool &	243	253	251	239	184	214	16.4	1,687	5.0	2,578
Cutlery 307 Heating Equipment 309 Other Metal Fabricating	55 223	60 218		55 215	55 204	55 201	6.6 8.5	395 1,468	13.2 1.5	751 2,383
31 MACHINERY 311 Agricultural	168	188	228	219	121	157	11.0	1,363	8.6	2,019
Implement 312 Commercial Refrigeration	43	48	48	41	41	43	-2.8	292	10.7	523
& Air Conditioning 319 Other Machinery & Equipment	1,193	1,218	1,200	1,227	1,024	1,076	12.9	8,232	2.8	13,005
32 TRANSPORTATION										
EQUIPMENT  321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 323 Motor Vehicle  325 Motor Vehicle Parts	747 3,258 1,617	774 5,121 2,121	5,024	757 5,146 2,367	640 2,712 1,492	638 4,583 2,078		5,298 32,951 14,961	19.3 0.3 6.3	8,631 49,629 23,739
& Accessories 326 Railroad Rolling	193	238	224	226	178	221	-1.4	1,553	12.2	2,779
Stocks <sup>1</sup> 327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	48	51	59	76	81	70	-18.8	468	-1.0	95]
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS										
331 Swall Electrical Appliance	35	39	42	40	30	38	14.6	266	16.8	426
332 Major Appliance 3331 Lighting Fixture	76 41	93 39		94 38	72 35	87 37		607 258	-6.0 -3.3	885 432
3333 Electric Lamp 335 Communication & Other Electronic Equipment	15 1,339	17 1,248		20 1,244	13 1,133	15 1,108		126 8,594	10.0 4.6	198 13,947
336 Office, Store &	361	469	445	351	359	482	-27.3	2,875	-19.9	6,057
Business Machine 337 Electrical Industrial	224	242	235	231	190	216	3.4	1,531	0.4	2,534
Equipment 338 Communications &	193	217	200	185	160	168	6.1	1,261	-0.8	1,998
Energy Wire & Cable 339 Other Electrical	85	90	91	90	80	87	2.8	617	10.0	1,114
Products 3391 Battery	18	18	17	16	19	18	-12.5	114	10.4	248
35 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS										
351 Clay Products 352 Hydraulic Cement	19 126	20 121		16 92	19 120	21 116	5.1 8.8	113 597	7.6 13.4	188 1,043
354 Concrete Products 355 Ready-Mix Concrete 356 Glass & Glass Prod.	116 193 140	98 180 168	94	68 109 154	100 191 128	93 181 150	11.0	518 859 1,007	-4.7 3.5	907 1,669 1,618
357 Abrasives 359 Other Non-Metallic Mineral Products	24 144	29 142		30 131	23 134	28 133		183 913		315 1,552

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

	Current Périodes	periods courantes		Previou Année pré		Year ( Cumu)	o date	Average pe Hoyenne pa			
	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996		
				\$ mill	ions						
89 60	561 58	551 54	541 53	602 62	586 61	-11.5 -30.3	550 54	-18.2 -4.4	596 67		IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commercial Impression et édition combinées
										29	PREMIÈRE TRANSFORMATIO DES MÉTAUX
46	1,946	1,894	1,856	1,981	1,926	-1.8	1,932	-0.7	2,001		Sidérurgiques
44 61	350 166	353 164	348 158	324 129	325 144	7.1 7.9	336 159	-7.3 9.2	315 142	292 294	Tubes & tuyaux d'acie Fonderies de fer
	200									30	FABRICATION DES PRODUI
F/			5.0	1/0	155	-57.2	67	8.3	147	301	MÉTALLIQUES Chaudières à pression
54	52	52	56	160	155						échangeurs de chale Fabrication d'élément
51	359	363	357	340	326	3.5	350	10.1	333		de charpentes <sup>1</sup>
87	593	5 <b>93</b>	572	549	548	1.5	570	-9.7	536	304	Emboutissage, matrica & revêtement de
26	.77	470	626	406	425	-5.5	422	1.1	428	305	produits en métal Fil métallique et de
24	431	430	424							306	ses produits
97	411	429	432	376	369	14.1	411	3.6	374		lage & coutellerie
74 76	169 492	163 481	162 469	163 454	158 457	9.1 1.3	163 465	2.5	154 446	307 309	Matériel de chauffage Autres produits en métal
.08	424	408	433	353	361	3.1	423	-0.7	403		MACHINERIE Instruments aratoire
75		74	74	75	73	-2.5	74	5.5	75	312	Matériel commercial
75	75	2,859	2,824	2,765	2,727	7.4	2,778	16.2	2,649		réfrigération & climatisation
.00	2,848	2,037	2,024	2,703	2,121		2,7,0	1002	2,3 17		équipements
										32	MATERIEL DE TRANSPORT
07	3,790	3,808	3,685	3,312	3,429	9.9	3,651	24.6	3,437	321	Aéronefs et pièces1
35 97	1,586 1,288	1,406 1,320	1,355 1,363	1,205 1,333	1,131 1,281	-0.6 -1.5	1,304 1,311	-3.1 -7.0	1,270	323 325	Véhicules automobiles Pièces & accessoires
96	498	524	567	542	558	-9.5	536	-9.9	597	326	pour véhicules Matériel ferroviaire
							50		51	327	roulant <sup>1</sup> Construction & répar
36	50	47	49	46	44	1.2	50	-21.0	31	327	tion de navires1
										33	PRODUITS ÉLECTRIQUES
68	66	66	69	63	61	9.4	66	-9.2	62	331	ET ÉLECTRONIQUES Petits appareils
87	85		83	88	91	-10.2	82	-15.1	88	332	électriques Gros appareils
75	77		79	74	77				75	333	Appareils d'éclairage fixes
17	18	18	19	16	17				17		Lampes électriques Équipement de commu-
157	2,060	2,021	1,933	1,898	1,860	8.7	1,973	0.3	1,842	225	nication et autre
96	580	664	645	635	718	-31.0	611	-8.7	787	336	matériel électronie Machines pour bureau
									399	337	magasins & commerce Matériel électrique
117	413		447	375							d'usage industriel Fils & câbles électr
269	290	289	278	247					260		ques & communicati
207	210	206	202	202	200	-2.1	199	-1.6	203		Autres produits électriques
51	54	54	54	51	53	-1.5	51	3.9	51		1 Accumulateurs
										35	PRODUITS MINÉRAUX NON MÉTALLIQUES
30	35	37	38	33					36	351	Produits en argile
142 161	151 161		167 164	149 175					152 164	352 354	Produits en béton
88	89	84	83	82	80	6.4	84	6.7	80 205	355 356	Béton préparé Verre et articles en
211	222		228						60	357	verce
68 242	66 241		61 239						211	357 359	Autres produits miné

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

				Shipmer	its	Livraison	s			
			periods courantes		Previou Année pré		Year t	o date atif	Annu Annu	
	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	lions	1		l.	
6 REFINED PETROLEUM &										
611 Refined Petroleum Products	1,718	1,516	1,716	1,666	1,737	1,616	9.8	12,173	21.5	20,68
7 CHEMICAL PRODUCTS 711 Industrial Inorganic Chemical	265	268	279	274	255	254	5.5	1,881	-2.8	3,07
712 Industrial Organic Chemical	527	513	505	534	499	452	13.6	3,644	-4.1	5,62
729 Other Agricultural Chemical	7	36	64	37	17	48	4.5	242	-21.5	26
73 Plastic & Synthetic	467	481	497	493	420	413	17.3	3,291	-0.6	4,93
74 Pharmaceutical & Medicine	503	434	409	437	416	414	Ì	2,984		4,87
75 Paint & Varnish	168	188	196	167	156	176		1,094		1,67
76 Soap & Cleaning Compounds	138	145	147	143	119	135		973		1,57
77 Toilet Preparations	69	79	80	85	77	87	-6.7	558		1,06
791 Printing Ink	36	36	36	34	31	28		237	9.3	37
792 Adhesives	36	35	35	34	36	37		228		40
799 Other Chemical Products	207	225	234	225	205	214	2.2	1,503	5.8	2,57
9 OTHER MANUFACTURING 91 Scientific & Professional Equipment	232	258	. 245	246	224	243	4.8	1,676	6.7	2,79
1931 Sporting Goods 1932 Toys & Games	93 30	110 23	119 23	121 22	89 37	104 25		717 160		1,07 39

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

				lés	cks posséd	Sto	ry owned	Invento		
		Average per Moyenne par		Year t Cumul		Previou Année pré			Current p Périodes	
	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Jun 1996 Juin 1996	Jul 1996 Juil 1996	Apr 1997 Avr 1997	May 1997 Mai 1997	Jun 1997 Juin 1997	Jul 1997 Juil 1997
					ions	\$ mill				
6 PRODUITS RAFFINÉS D PÉTROLE ET CHARBOI 611 Produits pétrolier: raffinés		1.6	1,197	5.5	1,140	1,181	1,217	1,143	1,102	1,120
7 PRODUITS CHIMIQUES 711 Produits CHIMIQUES inorganiques d'usage industri	332	-3.1	312	-8.4	327	320	313	319	299	311
712 Produits chimiques organiques d'usa industriel	417	5.5	400	-2.9	407	402	410	402	388	385
729 Autres produits chimiques d'usag agricole	73	-23.1	76	-7.7	52	51	88	71	41	47
73 Matières plastique résines synthéti	401	-11.0	468	18.4	393	407	480	478	474	481
74 Produits pharmaceu	1,002	7.4	1,050	4.6	1,009	989	1,080	1,061	1,054	994
75 Peintures et verni	248	-6.6	250	-1.7	247	247	256	253	253	254
76 Savons et composé le nettoyage	121	-4.5	101	-20.0	122	119	104	98	92	96
77 Produits de toilet	158	-6.8	139	-13.9	156	155	135	134	136	138
791 Encres d'imprimeri	54	0.5	54	2.1	. 52	51	54	51	50	55
792 Adhésifs	46	4.2	53	11.7	50	45	54	59	54	54
799 Autres produits chimiques	375	-9.4	349	-6.2	377	379	355	360	343	352
9 AUTRES MANUFACTURES 91 Matériel scientifi et professionnel	476	0.9	465	-1.4	483	476	469	470	455	449
931 Articles de sport 932 Jouets et jeux	241	-0.9 14.5	231 47	-11.8 -28.4	2 <b>38</b> 70	230 73	238 46	222 48	213	206 36

TABLE 9. Inventories owned by stage of Fabrication TABLEAU 9. Stocks possédés par stage de fabrication

	a	Unadjust niffres non-dé				Seasonally ad Chiffres désa		
Period Covered Période	Raw materials Matières premières	Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventories Total des stocks	Raw materials Matières premières	Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventorie Total des stocks
				\$ mill	ions			
Jul /Juil 96	19.700	10,167	14,747	44,613	19,936	10,232	14,967	45,13
Aug /Août 96	19,854	10,431	14,606	44,891	20,000	10,435	14,828	45,26
Sep /Sept 96	19,820	10,547	14,556	44,923	19,943	10,535	14,935	45,4
Oct /Oct 96	19,840	10,636	14,634	45,110	19,979	10,637	15,037	45,6
Nov /Nov 96	19,812	10,547	15,015	45,374	20,071	10,619	15,295	45,9
Dec /Déc 96	20,019	10,142	14,682	44,842	20,074	10,380	15,314	45,7
Jan /Janv 97	20,303	10,026	15,271	45,600	20,050	10,028	15,393	45,4
Feb /Fév 97	20,646	10,295	15,723	46,663	20,094	10,232	15,356	45,6
Har /Hars 97	20,862	10,347	15,879	47,089	20,263	10,277	15,305	45,8
Apr /Avr 97	20,676	10,504	16,085	47,264	20,394	10,383	15,486	46,2
Hay /Hai 97	20,240	10,501	16,295	47,037	20,422		15,792	46,6
Jun /Juin 97	19,975		16,257	46,578	20,387	10,380	16,149	46,9
Jul /Juil 97	20,221	10,191	15,507	45,919	20,515	10,270	15,745	46,

 $<sup>^{1}</sup>$  see footnote on page 21 - voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted
TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumul		Anni	
Province <sup>1</sup>	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			ş	millions			1		1	
TOTAL  Nfld TN.  P.E.I 1Pé.  N.S Né.  N.B NB.  Qué.	159 83 520 699 7,969	154 99 522 745 8,586	132 94 527 719 8,824	124 62 514 651 8,433	201 74 527 738 7,527	143 76 519 774 8,271	20.3 0.1 -1.8	892 507 3,525 4,754 57,138	6.1 2.9 1.9	1,72 74 6,13 8,47 96,60
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	17,393 834 533 2,865 3,055	19,800 872 489 2,920 3,091	19,945 869 564 3,037 3,078	20,037 804 528 2,740 3,047	15,643 687 466 2,693 3,065	18,361 787 452 2,561 2,979	9.5 18.5 13.9	132,163 5,638 3,562 19,570 20,574	7.7 8.2 6.5	213,83 8,97 5,32 30,77 33,93
10 FOODS - ALIMENTS  Nfld TN.  P.E.I ÎP.É.  N.S NÉ.  N.B N.B.  Qué.	49 62 151 148 879	46 73 148 188 961	32 62 147 158 952	34 44 149 122 882	96 52 138 152 905	48 49 135 183 927	32.8 9.8 8.4	257 367 992 962 6,150	8.9 5.6 4.5	59 50 1,62 1,58 10,63
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,738 201 158 537 366	1,728 197 124 577 364	1,712 185 147 596 336	1,671 180 137 538 303	1,649 164 116 552 411	1,634 163 99 540 436	12.8 31.3 5.8	11,477 1,227 907 3,842 2,227	14.2 17.2 8.0	19,83 1,94 1,28 6,25 4,01
11 BEVERAGES - BOISSONS  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué. Ont.  Man.	13 24 188 301 21	11 22 233 300 23	9 18 173 310 21	9 17 149 264 17	11 21 178 302 20	10 19 213 300 21	8.2 8.1 1.5	64 119 1,099 1,745	4.3 4.9 -0.9	10 19 1,86 3,09
Sask. Alta Alb. B.C CB.	8 70 84	7 65 79	6 60 78	5 51 66	7 60 73	7 58 74	11.7	39 374 456	8.6	58 69
15 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	161	185	185	189	160	173	3.0	1,243	0.2	2,05
16 PLASTIC PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES Nfld - TN. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	4 13 9 180 461	4 12 8 187 481	4 12 8 200 481	3 11 7 191 457	3 12 8 173 442	3 12 7 185 447	-11.3 9.3 1.5	19 76 1,247 3,089	19.2 14.4 4.4	2,11 5,03
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	22 6 49 65	23 6 47 63	24 6 48 62	26 5 46 66	23 5 45 55	25 5 43 53	25.2 11.6	163 34 309 406	-3.6 6.5	27 48 59
17 LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	25 39  1	28 31  2 1	30 27  3 1	31 27  3 1	24 33  1 1	28 29  2 1	5.1 -17.7 21.2	203 201 2 16	-3.4 -7.6 -15.9	39 38
18 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	131 142	174 165	180 163	170 159	127 125	171 134		1,116 1,041		1,83 1,62
19 TEXTILE PRODUCTS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ Qué. Ont. Han.	12 140 100 5	17 158 121	12 155 131 4	10 152 123 5	11 117 101 5	14 142 119 5	14.3	86 1,015 804 31	-1.3 2.3	1; 1,5; 1,3;
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	2 5 10	2 5 11	2 5 12	3 4 13	2 5	2 5 11	9.7	15 28 79	14.1	12

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previous Année pré		Year to Cumul		Annu Annu	
Province <sup>1</sup>	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				millions					1	
24 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	4 1 322 156	4 2 284 120	3 2 292 134	3 2 324 141	4 1 316 144	4 2 278 113	0.7 15.4 3.3 8.5	24 12 2,237 963	1.1 -7.7 -3.8 1.3	52 18 3,892 1,652
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	29 2 16 23	21 2 11 18	18 2 12 18	21 2 11 24	27 2 16 20	17 2 10 16	6.2 8.1 1.5 5.8	155 14 84 143	-4.1 -4.3 2.7 -11.8	295 27 145 238
25 WOOD - BOIS Nfld TN. P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	7 3 24 82 509	5 4 22 93 619	6 4 26 99 615	5 3 24 86 592	8 3 21 85 469	6 2 18 79 533	12.4 44.9 35.6 10.6 16.9	32 19 152 584 3,792	25.4 12.9 26.2	58 25 214 948 5,796
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	415 42 26 198 990	429 42 25 197 1,056	432 38 22 203 1,042	439 33 23 196 1,074	352 35 23 171 1,028	340 31 24 167 916	23.1 22.0 11.1 20.2 15.0	2,686 245 155 1,275 7,082	9.4 10.6	3,931 377 248 1,915 11,018
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	4 3 132 276	3 3 143 269	3 4 169 271	3 4 158 277	3 3 101 242	3 3 132 232	5.7 26.5 14.2 15.6	24 22 987 1,834	11.9 9.6	40 34 1,520 2,913
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	23 X 41 19	23 X 40 18	24 X 42 17	24 X 46 17	22 X 34 19	21 X 34 16	9.1 X 29.9 -0.3	157 X 285 117	12.2	258 X 397 208
27 PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I 1P.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	51 165 841	65 154 863	55 163 871	52 153 833	1 57 164 808	 67 172 849	-23.4 -17.6 -11.5 -4.3	3 372 1,072 5,794	-21.7 -20.7	6 720 1,985 10,300
Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	756 38 162 481	736 34 138 478	735 34 153 491	754 32 145 484	738 35 156 484	745 36 144 493		5,121 237 987 3,273	-4.9 -22.8	9,058 431 1,678 5,789
28 PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	6 2 17 11 310	6 2 18 12 318	5 2 19 13 336	5 2 17 11 330	4 2 16 10 306	5 3 17 12 319	0.2 8.7	35 13 115 77 2,186	7.3 13.7 5.1	55 22 188 134 3,921
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	628 46 21 75 94	645 51 23 84 95	685 53 24 86 111	702 47 22 82 103	576 42 19 67 93	602 44 21 73 100	4.4 7.1 8.3	4,519 319 150 546 680	-2.9 -0.2 -0.5	7,604 548 245 882 1,220
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	813 1,080 50 105	798 1,210 58 102 105	858 1,268 58 96 107	874 1,282 57 78 116	686 1,061 47 75 106	754 1,202 51 72 102	2.1 7.0 33.4	5,654 8,341 405 670 770	0.1 17.7 2.6	9,018 13,818 642 938 1,239

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou		-	Previous Année pré		Year to Cumul		Annu Annu	
Province <sup>1</sup>	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions			1			
O FABRICATED METAL PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI- QUES										
Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	5 1 15 20 358	5 1 15 17 431	3 3 13 15 417	3 4 13 14 386	4 2 17 22 342	4 2 16 17 408	-0.2 29.9 -4.1 -8.9 4.3	23 14 98 102 2,618	2.3 -8.1 6.7 1.2 7.6	40 20 187 206 4,561
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,143 44 26 171 152	1,103 41 27 170 154	1,123 40 24 167 150	1,076 38 21 159 138	979 45 27 141 144	1,007 46 25 121 137	9.5 -0.5 0.6 29.8 7.2	7,494 274 159 1,080 967	1.6 12.6 20.5 8.6 2.4	12,059 486 289 1,578 1,591
1 MACHINERY - MACHINERIE P.E.I 1-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	1 4 9 197 780	1 4 9 222 786	 4 12 207 7 <del>9</del> 0	1 4 10 208 813	1 4 7 164 691	1 3 8 214 694	-6.2 4.7 17.4 6.4 11.4	5 27 62 1,445 5,355		10 46 94 2,645 8,340
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	83 42 173 113	104 37 181 110	130 53 167 112	98 72 170 111	52 36 140 91	92 36 130 97	3.7 14.1 27.1 15.5	711 361 1,200 720	-2.8 16.8 12.0 6.3	1,106 512 1,709 1,083
2 TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRANSPORT P.E.I Î-P.É. Qué. Ont.	5 767 5,047	4 922 7,371	7 1,083 7,364	5 971 7,590	5 765 4,286	5 929 6,677	-18.9 5.1 11.5	35 6,503 48,587		70,857 74,373
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	132 14 40 96	125 12 44 113	122 16 43 111	131 15 39 107	78 11 39 90	121 11 41 105	19.1 22.5 3.0 4.0	867 96 273 732	10.6	1,229 139 450 1,210
3 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	8 X 696 1,397	7 X 799 1,314	8 X 777 1,306	9 X 712 1,323	10 X 646 1,195	7 X 729 1,245	8.1	61 X 5,142 9,025	X 8.8	10 <sup>4</sup> 8,79! 15,80!
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	24 28 140 90	46 37 184 81	37 32 125 76	31 29 135 71	26 27 124 66	33 33 144 73	0.2 24.4	258 194 1,041 542	21.6 25.3	360 341 1,611 879
5 NON-METALIC MINERALS - MINERAUX NON MÉTALIQUES Nfld TN. P.E.I I-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4 1 11 13 165	4 1 10 14 174	2 1 9 12 166	2 1 5 8 136	5 2 14 17 151	3 2 14 16 169	-37.2 -25.0 -14.2	16 6 44 68 940	21.8 7.4 13.2	39 19 11: 150 1,65!
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	364 17 11 109 85	373 16 10 95 80	369 10 8 82 73	315 7 4 62 80	333 18 10 92 91	341 14 10 79 91	0.5	2,110 72 42 517 501	3.0 14.9 5.4	3,555 141 81 834 913
36 REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué. Ont. Alta Alb. B.C CB.	369 576 432 153	223 540 428 135	314 594 454 153	338 539 411 144	350 571 474 157	314 554 409 139	8.3 13.4	2,340 3,982 3,126 1,024	20.0 25.3	4,157 6,923 5,264 1,71!

 $<sup>^{1}</sup>$  See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		Current Année cou			Previou Année pré		Year t	o date latif	Annual Annual	
Province <sup>1</sup>	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Hai 1997	Apr 1997 Avr 1997	Jul 1996 Juil 1996	Jun 1996 Juin 19 <del>9</del> 6	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				aillions					1	
CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES										
Nfld TN. P.E.I 1P.É.	3	3 9 7	3 11	3 2 8	3 3 7	3 10 8	3.2 -1.9 -5.7	19 31 53	-6.9 8.8 3.1	31 40 89
N.S NÉ. N.B NB. Qué.	9 567	12 622	12 10 641	8 590	9 542	22 561	-33.5 8.1	58 4,001	-5.9	120 6,437
Ont. Man. Sask. AltaAlb. B.C CB.	1,330 37 27 481 87	1,320 46 41 497 90	1,365 52 91 642 89	1,357 36 39 516 88	1,175 36 50 449 88	1,240 49 49 438 82	0.8 0.4 13.1	9,043 268 319 3,550 577	1.6 7.0 -3.6	14,523 428 476 5,393 952
OTHER MANUFACTURING - AUTRES MANUFACTURES		2	2	2	1	2	34.2	13	3.3	17
Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.B NB.	2 X 7	2 X 7	2 X 7	2 X 7	X 6	X 6	X	X 48	X	X 77
Man. Sask. Alta Alb.	9 4 33 37	8 4 33 36	9 4 34 36	8 4 32 37	7 3 30 32	8 4 32 33	12.1	57 25 226 244	11.1	94 41 351 370

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

	Perio Pério		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
								\$ million	ıs					
Aug Sep	/Juil /Août /Sept /Oct /Nov	96	161 164 132 128 154	63 69 63 66 64	525 500 529 514 522	716 708 715 736 733	8,137 8,085 8,230 8,155 8,324	18,187 17,860 18,332 17,161 18,299	725 766 771 789 753	461 454 452 487 485	2,625 2,664 2,619 2,764 2,696	2,964 2,909 2,893 2,951 2,892	5 4 4 5	34,568 34,184 34,739 33,756 34,926
Feb	/Déc /Janv /Fév /Mars	96 97 97 97	145 127 131 134	70 70 70 70	502 504 507 503	723 719 705 660	8,424 8,151 8,238 8,458	18,135 18,683 18,823 18,744	744 778 808 787	483 501 520 504	2,783 2,808 2,827 2,838	2,820 2,956 2,941 2,962	3 3 3 3	34,832 35,301 35,574 35,663
May Jun	/Avr /Mai /Juin / <b>Jui</b> l		143 124 133 <b>120</b>	71 74 72 <b>71</b>	521 522 513 <b>511</b>	695 671 672 <b>675</b>	8,301 8,367 8,329 8, <b>53</b> 8	19,029 19,074 19,142 <b>20,217</b>	795 807 830 882	501 511 472 <b>527</b>	2,777 2,860 2,852 <b>2,794</b>	3,007 2,928 2,910 <b>2,945</b>	3 3 3 <b>3</b>	35,845 35,941 35,928 <b>37,283</b>

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

	Perio Pério		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
								χ						
	/Juil /Août		29.3 1.9	13.8	2.4 -4.8	2.8 -1.1	1.3	1.1	-3.9 5.7	4.8 -1.5	4.2 1.5	5.0 -1.9		1.8 -1.1
Sep	/Sept /Oct		-19.6 -2.9	-9.8	5.7 -2.7	1.1	1.8	2.6 -6.4	0.7	-0.5 7.9	-1.7 5.5	-0.6 2.0	6.9	1.6
Nov	/Nov	96	20.0	-2.7	1.5	-0.4	2.1	6.6	-4.6	-0.4	-2.4	-2.0	-5.9	3.5
Dec	/Déc	96	-6.0	8.4	-3.8	-1.3	1.2	-0.9	-1.2	-0.4	3.2	-2.5	-28.5	-0.3
	/Janv	97	-12.2	0.8	0.5	-0.5	-3.2	3.0	4.5	3.7	0.9	4.8	-5.9	1.3
Feb	/Fév	97	2.9	-0.4	0.6	-2.0	1.1	0.7	3.9	3.7	0.7	-0.5	-0.4	0.8
Mar	/Mars	97	2.6	0.4	-0.9	-6.4	2.7	-0.4	-2.5	-3.0	0.4	0.7	-0.4	0.3
	/Avr	97	6.6		3.7	5.4	-1.8	1.5	0.9	-0.6	-2.2	1.5		0.5
	/Mai	97	-13.4		0.1	-3.4	0.8	0.2	1.5	2.0	3.0	-2.6		0.3
	/Juin /Juil		7.4 -9.8		-1.6 -0.5	0.1	-0.5 <b>2.5</b>	0.4 <b>5.6</b>	2.9 <b>6.2</b>	-7.6 11.6	-0.3 -2.0	-0.6 1.2		0.0 <b>3.</b> 8

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

	Period Période		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
								Z						
Jul	/Juil	96	0.1	1.9	0.7	1.0	0.8	0.4	0.9	2.6	2.0	1.4	-2.1	0.8
Aug	/Août	96	-0.1	2.1	0.6	1.1	0.8	0.2	0.7	2.2	1.7	1.1	-1.7	0.7
	/Sept		-0.5		0.3	1.0	0.7	0.1	0.4	2.0	1.5	0.8	-2.2	0.6
	/Oct	96	-0.7	2.4	-0.3	0.6	0.6	0.3	0.3	1.8	1.3	0.4	-3.7	0.5
Nov	/Nov	96	-0.7	2.3	-0.6	0.1	0.5	0.5	0.2	1.7	1.1	0.3	-6.1	0.5
Dec	/Déc	96	-0.7	2.2	-0.7	-0.4	0.3	0.7	0.3	1.6	0.9	0.3	-8.4	0.4
		97	-1.0	2.0	-0.3	-1.0	0.2	0.8	0.5	1.3	0.8	0.3	-8.9	0.4
		97	-1.3		0.0	-1.4	0.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.3	-7.1	0.4
Mar	/Mars	97	-1.5	1.1	0.4	-1.5	0.0	0.8	1.1	0.6	0.4	0.1	-3.5	8.5
Apr	/Avr	97	-1.5	0.6	0.6	-1.4	0.1	1.0	1.4	0.5	0.2	-0.1	0.8	0.6
Hay	/Mai	97	-1.1	0.0	0.4	-1.0	0.3	1.1	1.5	0.4	-0.1	-0.2	2.9	0.7
	/Juin		-0.7		0.1	-0.7	0.5	1.3	1.6	0.2	-0.3	-0.3	2.4	0.8
Jul	/Juil	97	-0.4	-0.6	-0.2	-0.4	0.5	1.3	1.6	0.1	-0.3	-0.2	1.2	0.7

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

#### **FOOTNOTES**

#### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The **short term trend** shows the underlying direction in seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

# Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories if the concepts and methods section in the July 1997 publication.

#### Table 9

With the release of July 1997 data, goods in process inventories will be published on an owned basis, instead of on a held basis. The difference between the two --inventories held but not owned - will no longer be published. As a result, total inventories, the sum of raw materials, goods in process and finished products, will now also only be available on an owned basis.

For goods in process owned data, please refer to CANSIM matrices 9594 and 9595; total inventory owned information can be found in matrices 9564 and 9565.

## Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

# Table 11

With the release of July 1997 date, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the July 1997 publication.

#### NOTES

#### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont pas confidentielles et si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstance spéciale ; et cela peut masquer la tendance. La tendance à court terme montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en affectant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, sont inclues dans le calcul de la moyenne.

#### Tableau 8

(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication de juillet 1997

#### Tableau 9

Avec la parution des données du mois de juillet 1997, la valeur des stocks des produits en cours sera publiée sur une base "possédés", plutôt que sur une base "détenus". La différence entre les deux -- les stocks détenus mais non possédés -- ne seront plus disponibles. Par conséquent, le total des stocks, qui est égale à la somme des matières premières, des produits en cours et des produits finis, ne sera disponible que sur une base "possédé".

Pour des données sur les produits en cours possédés, veuillez consulter les matrices CANSIM 9594 et 9595; des données sur le total des stocks possédés est disponible dans les matrices 9564 et 9565.

# Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissement manufacturier ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

# Tableau 11

Consécutivement à la parution des données de juillet 1997, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication de juillet 1997.

Historical tables, with revised data for 1995 -1996.

Tableaux historiques, données révisées pour les années 1995 -1996.

Table

Tableau

Section	on A Monthly data		Section	n A Données mensuelles	
1.	All Manufacturing Industries	26	1.	Toutes les industries manufacturières	26
2.	Motor Vehicle, and parts and Accessories Industries	28	2.	Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires	28
3.	All manufacturing Industries, except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	30	3.	Toutes les industries, manufacturières, sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires	30
4.	Shipment by Major Group and Selected Industries	32	4.	Livraisons par grand groupe et pour certaines industries	32
5.	Inventories by Major Group and Selected Industries	46	5.	Stocks par grand groupe et pour certaines industries	46
6.	Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	60	6.	Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries	60
7.	New Orders by Selected Major Group and Industries	70	7.	Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries	70
8.	Shipment and Industry Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	80	8.	Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés	80
9.	Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned	98	9.	Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus	98
10.	Shipment by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	100	10.	Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés	100
11.	All Manufacturing Industries, Shipment by Province	114	11.	Toutes les industries manufacturières, livraisons par province	114
Section	on B Annual data		Section	n B Données annuelles	
1.	All Manufacturing Industries	118	1.	Toutes les industries manufacturières	118
2.	Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	118	2.	Les industries de véhicules automobiles, pièces et accessoires	118
3.	All Manufacturing Industries, except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	118	3.	Toutes les industries, manufacturières, sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires	118
4.	Shipment by Major Group and Selected Industries	120	4.	Livraisons par grand groupe et pour certaines industries	120
5.	Inventories by Major Group and Selected Industries	122	5.	Stocks par grand groupe et pour certaines industries	122
6.	Unfilled Order by Selected Major Group and Industries	124	6.	Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries	124
7.	New Orders by Selected Major Group and Industries	124	7.	Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries	124

Table	PAGE	Tableau PAGE
8. Shipment and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	126	8. Livraisons et stocks possédés pour 126 certaines industries, non-désaisonnalisés
<ol> <li>Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned</li> </ol>	136	<ol> <li>Stocks par stage de fabrication et stocks 136 non détenus</li> </ol>
10. Shipment by Major Group and Province	138	10. Livraisons par grand groupe et province 138
Concepts and Methods	145	Concepts et Méthodes 145
Description of Data Quality	149	Description de la qualité des données 149

## **Appendix**

Historical tables, with revised data for 1995 -1996 and a description of concepts and methods.

## **Appendice**

Tableaux historiques, avec des données révisées pour 1995 et 1996 et une description des concepts et méthodes.

				Hot S	aasonall	/ Adjust	ed - Non-	désaison	nalisés			
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ п.	illions					
Shipments 1992 1993 1994 1995	20,959 22,142 23,871 30,971	22,080 23,549 24,858 31,033	24,387 27,638 29,851 35,243	23,899 25,997 28,544 32,329	24,573 26,353 30,605 35,418	25,789 27,494 31,485 34,964	21,631 22,661 26,125 28,756	23,747 26,122 31,084 34,329	28,018 31,689 34,582	25,900 27,729 31,888 34,625	24,708 27,437 32,883 34,012	23,411 24,822 30,010 30,642
1996	31,187	31,707	33,321	33,694	36,101	34,928	31,626	34,551	35,832	35,904	35,439	32,277
Inventories 1992 1993 1994 1995 1996	36,014 35,185 37,075 41,874 45,447		36,235 35,823 38,372 44,257 46,954	35,915 35,783 38,560 44,829 46,611	35,710 35,745 38,498 44,877 45,814	35,154 35,567 38,405 44,443 44,843	35,662 38,399 44,722	36,206 38,890 45,189	35,906 39,328 45,207	35,952 39,365	34,875 36,145 39,772 45,520 45,374	34,615 35,790 40,043 44,631 44,842
Inventory to Shipments												
Ratio 1992 1993 1994 1995	1.72 1.59 1.55 1.35 1.46	1.65 1.52 1.53 1.40 1.47	1.49 1.30 1.29 1.26 1.41	1.50 1.38 1.35 1.39 1.38	1.45 1.36 1.26 1.27	1.36 1.29 1.22 1.27 1.28	1.61 1.57 1.47 1.56 1.41	1.48 1.39 1.25 1.32	1.39 1.28 1.24 1.31 1.25	1.34 1.30 1.23 1.31 1.26	1.41 1.32 1.21 1.34 1.28	1.48 1.44 1.33 1.46
Unfilled Orders 1992 1993 1994	24,935 25,762 29,367	25,104 27,363 30,081	25,211 28,520 30,551	25,368 28,428 31,464	25,280 28,151 31,528	25,359 28,412 31,745	25,338 28,359 32,124	25,712 28,058 32,681	25,721 27,780 33,512	25,322 27,262 33,431	25,374 27,079 33,550	25,537 28,853 34,378
1995	35,105	35,448	35,811	36,021	35,762	35,346	35,703	35,110	34,619	33,767		33,801 33,782
1996	34,445	34,735	34,385	33,784	34,407	34,290	34,653	34,623	34,211	33,037	33,331	23,700
New Orders 1992 1993 1994 1995 1996	21,145 22,367 24,386 31,697 31,831	22,248 25,150 25,571 31,376 31,998	24,494 28,794 30,321 35,606 32,971	24,056 25,906 29,458 32,539 33,093	24,484 26,076 30,669 35,158 36,726	25,868 27,755 31,702 34,547 34,808	21,611 22,609 26,504 29,114 31,990	24,121 25,821 31,641 33,736 34,520	25,232 27,740 32,520 34,091 35,420	25,501 27,210 31,806 33,773 35,552	24,760 27,254 33,003 33,738 34,911	23,574 26,596 30,838 30,950 32,728
				Tenda			Month % an % de m		ois			
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
Shipments 1992 1993 1994 1995 1996	0.0 0.9 0.8 1.4 -0.1	0.3 0.7 1.3 0.8 0.0	0.6 0.5 1.8 0.3	0.7 0.3 2.1 -0.1 0.5	0.6 0.3 2.0 -0.2 0.7	0.5 0.4 1.8 -0.1 0.9	0.5 0.7 1.5 0.1	0.5 0.8 1.4 0.2 0.7	0.5 0.8 1.5 0.2	0.7 0.6 1.8 0.2 0.5	0.9 0.5 1.8 0.0	1.0 0.5 1.7 -0.1
Inventories 1992 1993 1994 1995 1996	-0.5 0.0 0.6 1.6	-0.5 0.1 0.7 1.6 -0.2	-0.4 0.2 0.7 1.6 -0.2	-0.3 0.4 0.7 1.4 -0.2	-0.2 0.5 0.7 1.2 -0.2	-0.1 0.5 0.8 1.1	-0.1 0.5 0.8 0.9	-0.1 0.5 1.0 0.7	-0.1 0.5 1.1 0.5 0.3	-0.1 0.4 1.3 0.3	~0.1 0.5 1.4 0.1	-0.1 0.5 1.5 -0.1
Inventory to Shipments	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.0	0.1	0.5	0.5	0.2	0.2
Ratio <sup>2</sup> 1992 1993 1994 1995 1996	1.55 1.40 1.38 1.28 1.38	1.54 1.40 1.37 1.29 1.38	1.52 1.39 1.36 1.30	1.51 1.39 1.34 1.32 1.36	1.49 1.40 1.32 1.34	1.48 1.40 1.31 1.36 1.33	1.48 1.40 1.30 1.37	1.47 1.39 1.30 1.38 1.31	1.46 1.39 1.29 1.38 1.31	1.45 1.38 1.28 1.38 1.31	1.43 1.38 1.28 1.38 1.30	1.42 1.38 1.28 1.38
Unfilled Orders 1992 1993 1994 1995	-0.5 1.2 1.9 1.0	-0.4 1.5 2.0 0.7	-0.3 1.5 1.8 0.5	0.1 1.3 1.5 0.2	0.4 0.8 1.4 -0.1	0.7 0.3 1.4 -0.3	0.7 -0.1 1.5 -0.6	0.6 -0.2 1.6 -0.7	0.5 0.0 1.6 -0.7	0.4 0.6 1.6 -0.6	0.5 1.2 1.5 -0.4	0.8 1.6 1.3 -0.2
1996 New Orders 1992 1993 1994 1995 1996	-0.1 1.4 1.2 1.1 0.0	-0.1 0.3 1.0 1.4 0.6 0.1	-0.1 0.8 0.5 1.6 0.0	-0.1 1.0 0.0 1.8 -0.4	1.0 -0.2 1.9 -0.5 0.8	0.8 -0.1 1.8 -0.4	0.0 0.5 0.2 1.6 -0.2	0.0 0.4 0.7 1.5 0.1	0.0 0.4 1.1 1.6 0.3	0.2 0.6 1.2 1.7 0.3 0.7	1.0 1.1 1.7 0.2 0.8	1.0 1.3 1.0 1.5 0.1

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  See footnote on page 21.  $^{\rm 2}$  Trend value, not month to month change.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

							Adjusted		360			
	Dec Déc	Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Har Hars	Feb Fév	Jan Janv
						llions	\$ mi					
Livraisons 1992 1993 1994 1995 1996	24,940 26,462 32,354 33,626 34,832	24,464 26,522 31,654 32,981 34,926	24,466 26,616 30,793 32,977 33,756	23,887 26,774 30,197 33,285 34,739	24,167 26,009 30,382 33,356 34,184	23,749 25,300 29,765 32,092 34,568	23,892 25,401 29,348 32,798 33,949	23,572 25,303 28,808 33,020 33,856	23,678 25,567 28,339 32,830 33,198	23,274 25,942 27,947 33,151 32,451	23,362 25,310 26,708 33,208 32,956	2,856 4,758 6,598 3,579 3,158
Stocks 1992 1993 1994 1995 1996		35,212 36,635 40,296 46,116 45,985	35,177 36,353 39,800 46,003 45,653	35,271 36,223 39,637 45,650 45,414	35,151 36,265 38,951 45,470 45,263	45,180		35,453 35,511 38,147 44,432 45,394	43,934	35,556 35,163 37,525 43,173 45,779	35,539 35,215 37,337 42,498 45,629	5,904 5,203 7,055 1,739 5,329
Rapports des stocks a livraisons 1992 1993 1994 1995 1996	1.42 1.38 1.27 1.36 1.31	1.44 1.38 1.27 1.40 1.32	1.44 1.37 1.29 1.39	1.48 1.35 1.31 1.37 1.31	1.45 1.39 1.28 1.36 1.32	1.48 1.42 1.30 1.41 1.31	1.48 1.41 1.31 1.36 1.33	1.50 1.40 1.32 1.35 1.34	1.50 1.38 1.34 1.34	1.53 1.36 1.34 1.30	1.52 1.39 1.40 1.28 1.38	1.57 1.42 1.39 1.24 1.37
Commandes en carnet 1992 1993 1994 1995 1996	25,959 29,172 34,761 34,256 34,265	25,751 27,501 34,126 34,188 34,035	25,666 27,600 33,897 34,362 34,404	25,883 27,678 33,531 34,616 34,224	25,677 27,872 32,587 34,953 34,470		25,265 28,085 31,656 35,289 34,201	25,017 27,677 31,279 35,494 34,146	35,628	24,894 27,928 30,168 35,456 34,073	24,971 26,965 29,962 35,260 34,523	,971 ,383 ,396 ,021 ,325
Nouvelles commandes 1992 1993 1994 1995 1996	25,148 28,133 32,989 33,694 35,062	24,549 26,424 31,882 32,807 34,557	24,248 26,538 31,159 32,724 33,936	24,094 26,580 31,140 32,947 34,493	25,736 30,988 32,846		24,140 25,808 29,725 32,593 34,005			23,197 26,906 28,152 33,347 32,002	23,362 26,892 27,274 33,446 33,153	2,580 ,182 ,822 ,839 ,,227
								onth % c % de moi				
	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Har Hars	Feb Fév	Jan Janv
Livraisons 1992 1993	1.9 -0.2 2.2 2.0	0.0 -0.4 2.8 0.0 3.5	2.4 -0.6 2.0 -0.9	-1.2 2.9 -0.6 -0.2	1.8 2.8 2.1 3.9	-0.6 -0.4 1.4 -2.2	1.4 0.4 1.9 -0.7	-0.4 -1.0 1.7 0.6	1.7 -1.4 1.4 -1.0 2.3	-0.4 2.5 4.6 -0.2 -1.5	2.2 2.2 0.4 -1.1 -0.6	-0.4 -0.7 0.5 3.8 -1.4
1994 1995 1996	-0.3	3.2	-2.8	1.6	7.7	1.8	0.5	2.0				
1994 1995		0.1 0.8 1.2 0.2	-2.8 -0.3 0.4 0.4 0.8 0.5	0.3 -0.1 1.8 0.4 0.3	0.0 0.7 0.9 0.6 0.3	-0.5 0.9 0.3 1.2	-0.4 0.5 0.9 0.5 -0.7	0.1 0.8 0.7 1.1	-0.4 0.2 0.9 1.8	0.0 -0.1 0.5 1.6 0.3	-1.0 0.0 0.8 1.8 0.7	-0.2 -0.4 1.1 1.9 -0.5
1994 1995 1996 <b>Stocks</b> 1992 1993 1994 1995	0.4 0.0 1.7	0.1 0.8 1.2 0.2	-0.3 0.4 0.4 0.8	0.3 -0.1 1.8 0.4	0.0 0.7 0.9 0.6	-0.5 0.9 0.3 1.2	-0.4 0.5 0.9 0.5	0.1 0.8 0.7 1.1	-0.4 0.2 0.9 1.8	-0.1 0.5 1.6	0.0 0.8 1.8	-0.4 1.1 1.9
1994 1995 1996 Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 Rapports des stocks a	0.4 0.0 1.7	0.1 0.8 1.2 0.2	-0.3 0.4 0.4 0.8	0.3 -0.1 1.8 0.4	0.0 0.7 0.9 0.6	-0.5 0.9 0.3 1.2	-0.4 0.5 0.9 0.5	0.1 0.8 0.7 1.1	-0.4 0.2 0.9 1.8	-0.1 0.5 1.6	0.0 0.8 1.8	-0.4 1.1 1.9

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Voir note à la page 21.  $^{\rm 2}$  Valeur de la tendance, et non la variation en % de mois en mois.

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

				Hot Se	asonally	Adjuste	ed - Non-	désaisor	malisés			
	Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	illions					
Shipments												
1992	3,137	3,560	3,856	3,934	3,921	4,256	2,413	3,274	3,703	4,139	4,049	3,42
1993	3,676	4,535	5,463	5.019	4,577	5.151	2,690	4,521	5,240	5,207	5,006	3,64
1994	4,109	4,466	5,661	5,475	5,797	6.164	3,132	5.734	5,829	6,092	6.836	5,26
1995	6,338	6,548	6.871	6.058	6.500	6.306	3,009	6.436	6.113	6,291	6,258	5,07
1996	6,007	6,479	5,739	6,766	7,176	6,661	4,204	6,312	6,674	5,418	6,633	5,298
Inventories												
1992	1.946	1.960	1,886	1,833	1,755	1,746	1,714	1,820	1.894	1.913	1.924	1,90
1993	2,020	2,030	1,971	1,834	1,802	1,726	1,799	1,842	1.805	1.768	1,826	1,82
1994	2,068	2,224	2,210	2,189	2,287	2,153	2,228	2,337	2,418	2,393	2,424	2,484
1995	2,740	2,770	2,805	2,680	2,577	2,429	2,782	2,855	2,856	2,848	2,777	2,627
1996	2,652	2,668	2,782	2,720	2,729	2,413	2,538	2,474	2,496	2,600	2,606	2,380
Inventory to Shipments Ratio												
1992	0.62	0.55	0.49	0.47	0.45	0.41	0.71	0.56	0.51	0.46	0.48	0.56
1993	0.55	0.45	0.36	0.37	0.39	0.34	0.67	0.41	0.34	0.34	0.36	0.50
1994	0.50	0.50	0.39	0.40	0.39	0.35	0.71	0.41	0.41	0.39	0.35	0.47
1995	0.43	0.42	0.41	0.44	0.40	0.39	0.92	0.44	0.47	0.45	0.44	0.5
1996	0.44	0.41	0.48	0.40	0.38	0.36	0.60	0.39	0.37	0.48	0.39	0.45
Unfilled Orders												
1992	2,930	2,985	3,027	3,086	3,056	2,990	3,201	3,394	3,385	3,362	3,431	3,557
1993	3,542	3,531	3,636	3,601	3,534	3,526	3,649	3,675	3,649	3,569	3,571	3,804
1994	4,124	4,241	4,464	4,668	4,897	5,160	5,433	5.783	6,112	6,234	6,263	6,384
1995	6,797	6.786	6.714	6,783	6.530	6.392	6.289	6,136	5.800	5.375	5,130	5.019
1996	4,767	4,813	4,667	4,520	4,436	4,168	4,224	4,353	4,278	4,212	4,298	4,415
New Orders												
1992	3.183	3,615	3.898	3,993	3,891	4.190	2,624	3,467	3.694	4,115	4,119	3.547
1993	3,662	4,523	5,569	4,983	4,511	5,143	2,813	4,547	5,214	5,127	5,008	3,881
1994	4,429	4,584	5,883	5,679	6,025	6,427	3,405	6.084	6.158	6.214	6.865	5,382
1995	6,750	6,538	6.798	6.126	6,248	6,169	2.905	6,284	5,777	5,866	6,014	4,967
1996	5,756	6,524	5,593	6.619	7.093	6.393	4,260	6,441	6,598	5,353	6,719	5,415

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
Shipments												
1992	0.3	1.1	1.7	1.7	1.0	0.4	0.3	0.5	1.3	2.5	3.7	4.3
1993	4.0	2.9	1.6	0.6	0.4	0.8	1.3	1.4	0.8	-0.3	-1.2	-1.3
1994	0.0	1.8	3.5	4.3	4.0	3.1	2.5	2.4	2.9	3.4	3.2	2.
1995	0.8	-1.0	-2.3	-2.9	-2.4	-1.2	0.1	1.0	1.3	1.1	0.8	0.
1996	0.3	0.7	1.1	1.3	1.2	1.0	0.4	-0.2	-0.3	0.0	0.7	1.
Inventories												
1992	-0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-0.2	0.3	0.9	1.4	1.5	1.4	0.9	0.
1993	-0.5	-1.1	-1.3	-1.2	-0.9	-0.5	-0.2	-0.1	0.1	0.6	1.4	2.
1994	3.5	3.9	3.7	3.1	2.5	2.0	1.6	1.6	1.8	2.2	2.4	2.
1995	1.8	1.2	0.6	0.4	0.6	1.1	1.6	1.6	0.8	-0.3	-1.4	-1.
1996	-1.6	-1.0	-0.4	-0.3	-0.5	-0.8	-1.0	-0.9	-0.6	-0.5	-0.4	-0.
Inventory to Shipments Ratio <sup>2</sup>												
1992	0.54	0.53	0.52	0.51	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.50	0.49	0.4
1993	0.45	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.4
1994	0.43	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.4
1995	0.41	0.42	0.43	0.45	0.46	0.47	0.48	0.48	0.48	0.47	0.46	0.4
1996	0.44	0.44	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.3
Jnfilled Orders												
1992	2.5	1.4	1.1	1.3	2.0	2.6	3.0	2.8	2.2	1.4	0.6	0.
1993	-0.4	-0.3	0.0	0.4	0.7	0.7	0.4	0.3	0.6	1.4	2.4	3.
1994	4.5	5.2	5.3	5.3	5.3	5.4	5.4	5.1	4.7	4.0	3.2	2.
1995	1.3	0.6	0.0	-0.6	-1.3	-2.1	-2.9	-3.6	-4.1	-4.4	-4.3	-4.
1996	-3.5	-3.2	-2.9	-2.7	-2.3	-1.8	-1.1	-0.2	0.4	0.9	1.2	1.
lex Orders												
1992	-0.7	0.3	1.4	1.9	1.6	1.0	0.6	0.4	0.8	1.7	3.0	3.7
1993	3.7	2.9	1.9	0.9	0.6	0.8	1.1	1.3	1.1	0.3	-0.4	-0.
1994	0.9	2.4	3.7	4.3	4.0	3.3	2.6	2.4	2.6	2.7	2.4	1.
1995	-0.1	-1.7	-2.9	-3.5	-3.2	-2.2	-0.8	0.4	0.9	1.1	1.1	0.
1996	0.9	1.1	1.4	1.6	1.6	1.4	0.9	0.4	0.1	0.4	0.9	1.

 $<sup>^{1}</sup>$  See footnote on page 21.  $^{2}$  Trend value, not month to month change.

				és	sonnalis	- Désai	Adjusted	sonally A	Sea			
	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Har Hars	Feb Fév	lan lanv
						llions	\$ mi					
Livraisons												
1992 1993	4,121	3,937 4,615	3,752 4,916	3,501 5,193	3,649 4,698	3,655 4,324	3,608 4,450	3,598 4,317	3,631 4,542	3,390 4,741	3,496 4,493	,324
1994	6,298	6,254	5,832	5,645	5,685	5,334	5,507	5,206	5,028	4,876	4,364	,524
1995	6,370	5,875	5,982	6,010	6,231	4,998	5,649	5,770	5,939	6,022	6,428	,533
1996	6,281	6,371	5,082	6,491	6,274	6,438	6,461	6,488	6,144	5,400	6,048	,890
Stocks												
1992	1,950	1,929	1,966	1,902	1,813	1,776	1,802	1,786	1,825	1,827	1,841	,873
1993 1994	2,565	1,846 2,456	1,817 2,446	1,806 2,390	2,316	1,850 2,291	1,788	1,801 2,304	1,812 2,166	1,880 2,118	1,876 2,110	,896 ,993
1995	2,752	2,814	2,859	2,838	2,860	2,858	2,534	2,553	2,646	2,686	2,678	,667
1996	2,478	2,637	2,601	2,477	2,480	2,615	2,532	2,689	2,673	2,668	2,601	,607
Rapports des stocks livraisons												
1992	0.47	0.49	0.52	0.54	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.54	0.53	0.56
1993	0.43	0.40	0.37	0.35	0.39	0.43	0.40	0.42	0.40	0.40	0.42	0.46
1994	0.41	0.39	0.42	0.42	0.41	0.43	0.41	0.44	0.43	0.43	0.48	0.44
1995 1996	0.43	0.48 0.41	0.48 0.51	0.47 0.38	0.46	0.57 0.41	0.45	0.44 0.41	0.45 0.44	0.45 0.49	0.42 0.43	0.41
	0.57	****	****	0.50	0.40	0.41	0.37	0.41	0.44	0.47	0.45	0.44
Commandes en carnet	3,601	3,493	3,468	3,393	3,372	3,189	3,122	3,034	2,985	2,933	2,899	,915
1993	3,790	3,628	3,571	3,550	3,526	3,577	3,513	3,455	3,467	3,467	3,351	,324
1994	6,463	6,447	6,312	6,030	5,655	5,409	5,196	4,922	4,621	4,410	4,229	,071
1995 1996	5,064 4,446	5,281 4,419	5,487	5,768	6,036	6,286	6,544	6,500	6,692	6,641	6,718	,733
	4,440	4,417	4,295	4,239	4,263	4,206	4,287	4,421	4,474	4,616	4,762	,723
Nouvelles commandes 1992	4,229	3,962	3,827	3,522	3,832	3,721	3,697	3,646	3,684	3,424	3,479	710
1993	4,522	4,672	4,938	5,217	4,647	4,389	4,508	4,305	4,541	4,858	4,520	,318 ,809
1994	6,314	6,389	6,114	6,020	5,931	5,547	5,781	5,506	5,240	5,057	4,522	,805
1995	6,153	5,668	5,701	5,742	5,981	4,740	5,693	5,578	5,991	5,945	6,413	,803
1996	6,308	6,495	5,139	6,467	6,330	6,357	6,326	6,436	6,002	5,254	6,087	,549
				sted data saisonnal								
	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Har Hars	Feb Fév	an anv
Livraisons												
1992	4.7	4.9	7.2	-4.1	-0.2	1.3	0.3	-0.9	7.1	-3.0	5.1	-1.4
1993 1994	-5.5 0.7	-6.1 7.2	-5.3 3.3	10.5 -0.7	8.6 6.6	-2.8 -3.2	3.1	-5.0	-4.2	5.5	10.0	-0.9
1995	8.4	-1.8	-0.5	-3.6	24.7	-11.5	5.8 -2.1	3.5 -2.9	3.1 -1.4	11.7 -6.3	-3.5 -1.6	3.8 3.7
1996	-1.4	25.4	-21.7	3.5	-2.5	-0.4	-0.4	5.6	13.8	-10.7	2.7	-7.5
Stocks												
1992 1993	0.5	-1.9	3.4	4.9	2.1	-1.5	0.9	-2.2	-0.1	-0.8	-1.7	2.6
1995	4.4	1.6 0.4	0.6 2.3	-1.8 3.2	-0.6 1.1	3.4 1.4	-0.7 -1.9	-0.6 6.4	-3.6 2.3	0.2	-1.1 5.9	-2.8 7.4
1995	-2.2	-1.6	0.7	-0.8	0.1	12.8	-0.7	-3.5	-1.5	0.4	0.4	4.0
1996	-6.0	1.4	5.0	-0.1	-5.2	3.3	-5.8	0.6	0.2	2.6	-0.2	-5.3
Rapports des stocks livraisons <sup>2</sup>												

-0.6 0.8 3.9 -0.2

0.8

4.9 18.7 -5.9 -5.7 9.7

1.2 3.5 4.3 -1.1

-3.1

-1.6 7.5 11.8 -7.3 -13.7

-0.2 -7.7 7.4 4.2

-4.9 -9.9 6.3 7.7 -9.8

1.6 -0.3 6.5 -2.9 -1.2

-5.2 5.1 -6.9 7.2

1.8 0.0 4.8 0.8

-3.1

7.6 -6.5 3.6 0.8 14.2

3.1 4.5 0.2 -4.1

0.6

6.7 -3.2 -1.2

8.5

-2.9

0.7 1.6 2.1 -3.8 2.9

3.5 -5.4 4.5

-0.6

26.4

Commandes en carnet

Nouvelles commandes

1993

1994 1995

1996

1992 1993

1994 1995

1996

5.7 -1.4 4.5 -4.0 1.4

3.0 5.9 6.9 26.2

-0.4

2.1 1.8 4.1 -3.9

-1.9

0.7

-2.6 -4.1 -16.7

2.9 1.7 5.6 0.7

-3.0

1.4 4.7 5.0 2.0 -1.7

2.2 0.6 4.7 -4.9 1.3

8.7 -5.4 1.6 -0.7

-20.5

0.6

6.6 -4.4 -0.6

-8.1 12.3 1.5 -4.0 2.2

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Voir note à la page 21.  $^{\rm 2}$  Valeur de la tendance, et non la variation en % de mois en mois.

TABLE 3. All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

				MOT 28	asonarry	Adjuste	g - NOIF	désaison	nalises	γ		
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
Managan												
hipments 1992	17,823	18,519	20,531	19.965	20.652	21,533	19,218	20,473	21,520	21,761	20,659	19,9
1993	18,466	19,014	22,175	20,978	21,776		19,971	21,601	22,778	22,522	22,430	21,1
1994	19,762	20,391	24,191	23,069	24,808	25,322	22,993	25,351	25,860	25,796	26,048	24,7
	24,633		28,372	26,271	28,918	28,657		27,893	28,469	28,335	27,754	25,5
1995			27,583		28,925		27,423		29,158	30,486	28,806	26,9
1996	25,180	23,220	27,303	20,720	20,723	20,207	21,7400	20,230	27,230	20,.20		,
nventories												
	34,068	34,405	34,349	34,083	33,955	33,408	33,103	33,232	33,081	32,857	32,951	32,7
1992			33,852	33,950	33,943	33,841	33,863	34,365	34,101	34,184	34,320	33,9
1993	33,164	33,710			36,211	36,252		36,554		36,972	37,348	37,5
1994	35,007		30,102	36,371				42,335		42,659	42,744	42,0
1995	39,134	40,573		42,149			41,940			42,510		42,4
1996	42,795	44,018	44,173	43,892	43,084	42,430	42,075	42,417	42,421	42,510	42,700	42,4
nventory to Shipments												
Ratio					3 //	7 55	1 72	1 62	3 56	1.51	1.60	1.
1992	1.91	1.86	1.67	1.71	1.64	1.55	1.72	1.62	1.54			
1993	1.80	1.77	1.53	1.62	1.56	1.51	1.70	1.59	1.50	1.52	1.53	1.
1994	1.77	1.75	1.49	1.58	1.46	1.43	1.57	1.44	1.43	1.43	1.43	1.
1995	1.59	1.66	1.46	1.60	1.46	1.47	1.63	1.52	1.49	1.51	1.54	1.
1996	1.70	1.74	1.60	1.63	1.49	1.50	1.53	1.50	1.46	1.39	1.48	1
Hilled Orders	02.001	22 226	22 304	22 200	22 22/	22 7/0	22 170	22 710	22 336	21,960	21,943	21,
1992	22,006	22,119	22,184	22,282	22,224	22,369	22,138	22,318	22,336			
1993	22,220	23,832	24,883	24,827	24,617	24,886	24,710	24,383	24,131	23,693	23,508	25,
1994	25,244	25,840	26,086	26,796	26,632	26,585	26,691	26,898	27,400	27,197	27,287	27,
1995	28,308	28,662	29,097	29,239	29,232	28,953		28,973	28,819		28,362	28,
1996	29,677	29,923	29,718	29,264	29,973	30,121	30,429	30,270	29,934	29,647	29,033	29,
w Orders										07 705	00 (()	20
1992	17,961	18,633	20,596	20,063	20,594		18,987	20,653	21,538	21,385	20,641	20,1
1993	18,705	20,627	23,226	20,922	21,566	22,612	19,796	21,274	22,526	22,083	22,246	22,7
1994	19,957	20,987	24,437	23,779	24,644	25,275	23,099	25,558	26,362	25,592	26,138	25,4
1995	24,947		28,808	26,413	28,911	28,378	26,208	27,453	28,314	27,908	27,724	25,9
1996		25,474	27,378	26,474	29,633	28,415	27,730	28,079	28,821	30,199	28,192	27,3
					Trend <sup>1</sup> M	onth to	Month %	change				
				Tenda	ence <sup>1</sup> Var	iation e	en % de m	ois en m	ois			
	Jan	Feb	Har Mars	Apr Avr	May Mai	Jun	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	0ct	Nov	Dec
	Janv	Fév	nars	- 1	1102	Juin		NOG C	Seb r	0ct	Nov	
hipments	1	Fév	nars		1103					1		
hipments 1992	1	F <b>év</b>	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	
	Janv			0.5					0.4	1	0.3	
1992 1993	Janv 0.0	0.2	0.4		0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	
1992 1993 1994	0.0 0.3 1.0	0.2 0.3 1.2	0.4 0.2 1.5	0.2 1.6	0.6	0.6 0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	
1992 1993 1994 1995	0.0 0.3	0.2	0.4	0.2	0.6 0.2 1.6	0.6 0.4 1.5	0.5 0.6 1.3	0.5 0.7 1.2	0.4 0.8 1.2	0.3 0.8 1.4	0.3 0.8 1.5	
1992 1993 1994 1995 1996	0.0 0.3 1.0 1.5	0.2 0.3 1.2 1.3	0.4 0.2 1.5 0.9	0.2 1.6 0.5	0.6 0.2 1.6 0.3	0.6 0.4 1.5 0.1	0.5 0.6 1.3 0.1	0.5 0.7 1.2 0.1	0.4 0.8 1.2 0.0	0.3 0.8 1.4 -0.1	0.3 0.8 1.5 -0.1	
1992 1993 1994 1995 1996 wentories	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1	0.4 0.2 1.5 0.9	0.2 1.6 0.5 0.4	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8	0.5 0.6 1.3 0.1	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9	0.4 0.8 1.2 0.0	0.3 0.8 1.4 -0.1	0.3 0.8 1.5 -0.1	-
1992 1993 1994 1995 1996 nventories 1992	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1	0.2 1.6 0.5 0.4	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8	0.5 0.6 1.3 0.1	0.5 0.7 1.2 0.1	0.4 0.8 1.2 0.0	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4	-
1992 1993 1994 1995 1996 wentories 1992 1993	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1	0.2 1.6 0.5 0.4	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4	-
1992 1993 1994 1995 1996 wentories 1992 1993 1994	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4	-
1992 1993 1994 1995 1996 ventories 1992 1993 1994 1995	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4	-
1992 1993 1994 1995 1996 wentories 1992 1993 1994 1995	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4	-
1992 1993 1994 1995 1996 Inventories 1992 1993 1994 1995 1996	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4	-
1992 1993 1994 1995 1996 Inventories 1992 1993 1994 1995 1996	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.5 -0.2	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2	-
1992 1993 1994 1995 1996 Iventories 1992 1993 1994 1995 1996 Iventory to Shipments Ration 1992	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 1.5 -0.2	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2	-
1992 1993 1994 1995 1996 Iventories 1992 1993 1994 1995 1996 Iventory to Shipments Ratio <sup>2</sup> 1992 1993	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.5 -0.2	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3	-
1992 1993 1994 1995 1996 ventories 1992 1993 1994 1995 1996 ventory to Shipments Ration 1992 1993 1994	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.5 -0.2	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3	11111
1992 1993 1994 1995 1996 ventories 1992 1993 1994 1995 1996 ventory to Shipments Ratio <sup>2</sup> 1992 1993 1994 1995	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.71 1.60 1.56 1.49	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.60 1.60 1.53	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 1.62 1.60 1.49 1.58	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3	-
1992 1993 1994 1995 1996 ventories 1992 1993 1994 1995 1996 ventory to Shipments Ration 1992 1993 1994	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.5 -0.2	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3	-
1992 1993 1994 1995 1996 IVERTOR IES 1992 1993 1994 1995 1996 IVERTOR IES 1992 1993 1994 1995 1994 1995 1994 1995 1996	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.71 1.60 1.56 1.49	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.60 1.60 1.53	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 1.62 1.60 1.49 1.58	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3	-
1992 1993 1994 1995 1996 IVENTOR IN TO SHIPMENTS  Ratio 2 1992 1993 1994 1995 1996 IVENTOR IN TO SHIPMENTS  Ratio 2 1992 1993 1994 1995 1996	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.71 1.60 1.56 1.49	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.60 1.60 1.53	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 1.62 1.60 1.49 1.58	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3	111111111111111111111111111111111111111
1992 1993 1994 1995 1996 IVENTORIES 1992 1993 1994 1995 1996 IVENTORIES IVENTO	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.5 -0.2	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 1.62 1.60 1.49 1.58 1.51	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3	-
1992 1993 1994 1995 1996 INVENTOR INVENTOR	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.5 -0.2 1.68 1.60 1.53 1.52 1.57	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0 1.65 1.51	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 0.3	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1
1992 1993 1994 1995 1996 IVENTOR IN TO SHIPMENTS  RETION 1992 1993 1994 1995 1996  IVENTOR IN TO SHIPMENTS  RETION 1992 1993 1994  1995 1996  IVENTOR IN TO SHIPMENTS  RETION 1992  1993  1994	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.5 -0.2 1.68 1.60 1.53 1.52 1.57	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 0.6 0.6 1.3 -0.2 1.67 1.52 1.53 1.56	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2 1.64 1.50 1.57 1.52	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3 1.60 1.49 1.58 1.52	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 0.3 1.62 1.60 1.49 1.58 1.51	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.3 0.3	111111111111111111111111111111111111111
1992 1993 1994 1995 1996 ventories 1992 1993 1994 1995 1996 ventory to Shipments Ratior 1992 1993 1994 1995 1996 offilled Orders 1992 1993 1994 1995	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.5 -0.2 1.68 1.60 1.53 1.52 1.57	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0 1.65 1.51	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 0.3 1.62 1.60 1.49 1.58 1.51	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.3 0.2 0.3	-
1992 1993 1994 1995 1996 IVENTORIES 1992 1993 1994 1995 1996 IVENTORIES 1992 1993 1994 1995 1996 IVENTORIES	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.77 -0.2	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.60 1.60 1.52 1.57	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2 1.67 1.52 1.53 1.56	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1 1.66 1.61 1.55 1.55	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 1.62 1.60 1.49 1.58 1.51	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3 1.61 1.59 1.59 1.51	
1992 1993 1994 1995 1996  Inventories 1992 1993 1994 1995 1996  Inventory to Shipments Ratinz 1992 1993 1994 1995 1996  Infilled Orders 1992 1993 1994 1995 1996  Inventory to Shipments Ratinz 1992 1993 1994 1995 1996	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1 1.72 1.60 1.58 1.49 1.59	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.71 1.60 1.56 1.49 1.59	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.68 1.60 1.53 1.52 1.57	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.3 -0.2 1.67 1.51 1.52 1.53 1.56	0.6 0.4 1.5 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1 1.66 1.61 1.51 1.55 1.55	0.5 0.6 1.3 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0 1.65 1.51 1.50 1.54 -0.2 0.7 -0.1	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2 1.64 1.50 1.57 1.52	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3 1.63 1.49 1.58 1.52	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 0.3 1.62 1.49 1.58 1.51	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3 1.61 1.59 1.51 0.5 1.0 1.0	-
1992 1993 1994 1995 1996  IVENTORIES 1992 1993 1994 1995 1996  IVENTORY to Shipments Ration 1992 1993 1994 1995 1996  INFILID Orders 1992 1993 1994 1995 1996  INFILID ORDERS 1992 1993 1994 1995 1996  INFILID ORDERS 1992 1993 1994 1995 1996	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.60 1.58 1.49 1.59 -0.8 1.5 0.9 0.5	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2 1.71 1.60 1.56 1.49 1.59	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2 1.70 1.55 1.50 1.58	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.5 -0.2 1.68 1.60 1.53 1.57 -0.1 1.4 0.9 0.4	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2 1.67 1.51 1.52 1.53 1.56	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1 1.66 1.61 1.51 1.55 1.55	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0 1.65 1.51 1.50 1.53	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2 1.64 1.61 1.50 1.57 1.52	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3 1.60 1.49 1.58 1.52	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 0.3 1.62 1.60 1.49 1.58 1.51	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.3 0.2 0.3 1.61 1.59 1.49 1.59 1.51	-
1992 1993 1994 1995 1996  Inventories 1992 1993 1994 1995 1996  Inventory to Shipments Ratina 1992 1993 1994 1995 1996  Infilled Orders 1992 1993 1994 1995 1996  Inventory to Shipments Infilled Orders 1992 1993 1994 1995 1996  Inventory to Shipments In	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.6 -0.1 1.72 1.60 1.58 1.49 1.59	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2 1.71 1.60 1.56 1.49 1.59	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2 1.70 1.55 1.50 1.58	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 1.5 -0.2 1.68 1.60 1.53 1.52 1.57 -0.1 1.4 0.9 0.4 0.3	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 0.6 0.6 1.3 -0.2 1.67 1.51 1.52 1.53 1.56	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1 1.66 1.61 1.55 1.55 1.55	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0 1.65 1.51 1.50 1.56 1.53	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2 1.64 1.50 1.57 1.52	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3 1.60 1.49 1.58 1.52	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 0.3 1.62 1.60 1.49 1.58 1.51	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.4 1.3 0.2 0.3 1.61 1.59 1.59 1.59 1.51 0.4 0.4 0.4	111111111111111111111111111111111111111
1992 1993 1994 1995 1996  IVENTORIES 1992 1993 1994 1995 1996  IVENTORY to Shipments Ration 1992 1993 1994 1995 1996  INFILID Orders 1992 1993 1994 1995 1996  INFILID ORDERS 1992 1993 1994 1995 1996  INFILID ORDERS 1992 1993 1994 1995 1996	0.0 0.3 1.0 1.5 -0.2 -0.5 0.0 0.5 1.60 1.58 1.49 1.59 -0.8 1.5 0.9 0.5	0.2 0.3 1.2 1.3 -0.1 -0.5 0.2 0.5 1.7 -0.2 1.71 1.60 1.56 1.49 1.59	0.4 0.2 1.5 0.9 0.1 -0.4 0.3 0.5 1.6 -0.2 1.70 1.55 1.50 1.58	0.2 1.6 0.5 0.4 -0.2 0.5 0.5 1.5 -0.2 1.68 1.60 1.53 1.57 -0.1 1.4 0.9 0.4	0.6 0.2 1.6 0.3 0.6 -0.2 0.6 0.6 1.3 -0.2 1.67 1.51 1.52 1.53 1.56	0.6 0.4 1.5 0.1 0.8 -0.2 0.6 0.7 1.1 -0.1 1.66 1.61 1.51 1.55 1.55	0.5 0.6 1.3 0.1 0.9 -0.2 0.6 0.8 0.9 0.0 1.65 1.51 1.50 1.53	0.5 0.7 1.2 0.1 0.9 -0.2 0.5 0.9 0.7 0.2 1.64 1.61 1.50 1.57 1.52	0.4 0.8 1.2 0.0 0.8 -0.2 0.5 1.1 0.5 0.3 1.60 1.49 1.58 1.52	0.3 0.8 1.4 -0.1 0.6 -0.2 0.4 1.2 0.3 0.3 0.3 1.62 1.60 1.49 1.58 1.51	0.3 0.8 1.5 -0.1 0.4 -0.2 0.3 0.2 0.3 1.61 1.59 1.49 1.59 1.51	11 11 11 11 11

 $<sup>^{1}</sup>$  See footnote on page 21.  $^{2}$  Trend value, not month to month change.

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

			T		301110113	- Désai			269	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
						llions	\$ mi					
.ivraisons												
1992 1993	20,818	20,527	20,713	20,386	20,518	20,095	20,283	19,975	20,046	19,884	19,866	9,531 0,672
1994	26,056	25,400	24,962	24,552	24,697	24,432	23,841	23,602	23,310	23,071	22,343	2,074
1995	27,256		26,995		27,125	27,094	27,149	27,250	26,890	27,129	26,780	,046
1996	28,551	28,556	28,674	28,248	27,910	28,131	27,489	27,368	27,054	27,051	26,908	,267
tocks												
1992 1993	33,402	33,282 34,789	33,211 34,536	33,369 34,418	33,338	33,376 34,176	33,519 33,912	33,667 33,710	33,580 33,422	33,729 33,283	33,698 33,340	,032
1994	38,411	37,840	37,354	37,247	36,634		36,226	35,843		35,407	35,228	
1995		43,302	43,145		42,611	42,322	42,100		41,288	40,487	39,819	,072
1996	43,289	43,348	43,052	42,936	42,784	42,520	42,552	42,705	43,004	43,111	43,028	,722
lapports des stocks a												
livraisons	1 (0	1 (0	2 (0		1 (0		7 (5	1 (8				
1992 1993	1.60	1.62	1.60	1.64	1.62	1.66	1.65	1.69	1.68	1.70 1.57	1.70	1.74
1994	1.47	1.49	1.50	1.52	1.48	1.49	1.52	1.52	1.53	1.53	1.58	1.59
1995	1.57	1.60	1.60	1.57	1.57	1.56	1.55	1.54	1.54	1.49	1.49	1.44
1996	1.52	1.52	1.50	1.52	1.53	1.51	1.55	1.56	1.59	1.59	1.60	1.57
commandes en carnet												
1992 1993	22,358	22,258	22,198	22,491	22,305	22,074	22,143	21,983	21,960	21,961	22,073	,055
1994	25,382	23,873	24,028 27,586	24,128 27,502	24,346 26,933	24,568 26,5 <b>73</b>	24,572	24,222	24,329 26,446	24,461 25,758	23,614	,059
1995	29,192	28,907	28,875	28,847	28,917	29,176		28,993	28,936	28,815	28,542	,288
1996	29,819	29,616	30,109	29,985	30,206	30,149	29,915	29,724	29,012	29,458	29,761	,602
ouvelles commandes												
1992	20,919	20,587	20,421	20,572	20,748	20,026	20,443	19,998	20,045	19,772	19,884	
1993 1994	23,611	21,752 25,493	21,600 25,046	21,363 25,120	21,089 25,057	20,971 24,545	21,300	20,880	20,893	22,048	22,372	,373
	27,541		27,023			27,525	26,901				22,752	,016
1995	LIJATA		21702	27,205	26,865	61,363	20,701	2/,300	27,011	27,402	27,034	,036
1995 1996			28,797 a	28,027 sted dat	27,968 lly adju	28,365 seasona	27,679 hange in	onth % c	26,609 nth to m	Но	27,034 27,066	7,036 7,677
	28,754 Dec	28,063 Nov	28,797 a lisées	sted dat saisonna	27,968 11y adju nnées dé Aug	seasona s des do	27,679 hange in s en moi	28,080 conth % c % de moi	nth to m	26,748 Ho Varia	27,066 Feb	7,677
	28,754	28,063	28,797 a lisées	28,027 sted dat saisonna	27,968 11y adju nnées dé	seasona s des do	27,679 hange in s en moi	28,080 conth % c % de moi	nth to m	26,748 Ho Varia	27,066	,677
1996	28,754 Dec	Nov Nov	28,797 a lisées	sted dat saisonna	27,968 11y adju nnées dé Aug	seasona s des do	27,679 hange in s en moi	28,080 conth % c % de moi	nth to m	26,748 Ho Varia	27,066 Feb	,677
1996 .ivraisons 1992	Dec Déc	Nov Nov	28,797 a lisées Oct Oct	sted dat saisonna Sep Sept	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août	seasona s des do Jul Juil	27,679 hange in s en moi	28,080 nonth % c % de moi	26,609  nth to m tion en  Apr Avr	Mar Hars	27,066  Feb Fév	,677
1996	Dec Déc 1.4 0.9	Nov Nov	28,797 a lisées Oct Oct 1.6 0.5	sted dat saisonna Sep Sept	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6	Jul Juil -0.9	Jun Juin	28,080 nonth % c % de moi May Hai	26,609  nth to make tion en  Apr Avr	Mar Mars  0.1 1.8	27,066  Feb Fév  1.7 0.7	-0.3
1996 .ivraisons 1992 1993 1994 1995	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6	Nov Nov -0.9 1.0 1.8 0.4	28,797 a lisées Oct Oct 1.6 0.5 1.7 -1.0	sted dat saisonna Sep Sept	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 0.1	28,365  seasonas des do  Jul Juil  -0.9 0.1 2.5 -0.2	27,679 hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4	28,080 nonth % c % de moi May Mai -0.4 -0.2 1.3 1.3	26,609  nth to make tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 -0.9	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 1.3	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0	-0.3
1996 .ivraisons 1992 1993 1994	Dec Déc 1.4 0.9 2.6	Nov Nov	28,797 a lisées Oct Oct 1.6 0.5 1.7	sted dat saisonna Sep Sept	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1	Jul Juil -0.9 0.1 2.5	Jun Juin	28,080 nonth % c % de moi May Mai -0.4 -0.2 1.3	26,609  nth to make tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0	Mar Mars  0.1 1.8 3.3	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2	-0.3 -0.7
1996  .ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996 Stocks	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6	Nov Nov -0.9 1.0 0.4 -0.4	28,797 a lisées  Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 1.2	27,968 1ly adjunnées dé Aug Août 2.1 1.6 1.1 0.1 -0.8	28,365 seasonas des do Jul Juil -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3	27,679  hange into sen moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.4	28,080  nonth % c % de moi  May Mai  -0.4 -0.2 1.3 1.3	26,609  nth to make tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 -0.9	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 1.3	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0	-0.3 -0.7 -0.1 3.8
1996  .ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996  Stocks 1992	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0	-0.9 1.0 1.8 0.4	28,797 a lisées Oct Oct 1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 1.2	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 0.1 -0.8	28,365 seasonas des do Jul Juil -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3	27,679 hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 -0.4	28,080  conth % c % de moi  May Mai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 0.3	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5	27,066 Feb Fév 1.7 0.7 1.2 -1.0	-0.3 -0.7 -0.1 3.8 0.0
1996  .ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996 Stocks	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6	Nov Nov -0.9 1.0 0.4 -0.4	28,797 a lisées  Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 1.2	27,968 1ly adjunnées dé Aug Août 2.1 1.6 1.1 0.1 -0.8	28,365 seasonas des do Jul Juil -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3	27,679  hange into sen moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.4	28,080  nonth % c % de moi  May Mai  -0.4 -0.2 1.3 1.3	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 -1.3	-0.3 -0.7 -0.1 3.8 0.0
1996  .ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996  Stocks 1992 1993 1994 1995	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 0.4 0.0 1.5 1.1	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4	28,797 a lisées  Oct Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5  -0.5 0.3 0.3 0.8	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 0.6 1.2	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 -0.8  -0.1 0.7 0.8 0.7	28,365 seasonas des do Jul Juil -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5	27,679 hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.4 -0.6 1.1 0.5	28,080  conth % c % de moi  May Hai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 0.9 0.4 1.4	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0  -0.4 0.4 0.8 2.0	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5  0.1 -0.2 0.5 1.7	27,066 Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 0.1 0.5 1.9	-0.3 -0.7 -0.1 3.8 0.0
1996  ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996  itocks 1992 1993 1994	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0	Nov Nov -0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4	28,797  a lisées  Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5  -0.5 0.3 0.3	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 1.2	27,968 1ly adjunnées dé Aug Août 2.1 1.6 1.1 0.1 -0.8 -0.1 0.7 0.8	28,365 seasonas des do Jul Jul1 -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3	27,679  hange into sen moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.4 -0.4 0.6 1.1	28,080  nonth % c % de moi  May Mai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 0.9 0.4	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0 -0.4 0.4 0.8	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5  0.1 -0.2 0.5	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 -1.3	-0.3 -0.7 -0.3 -0.7 -0.1 3.8 0.0
1996  .ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996  Stocks 1992 1993 1994 1995 1996  Rapports des stocks a	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 0.4 0.0 1.5 1.1	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4	28,797 a lisées  Oct Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5  -0.5 0.3 0.3 0.8	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 0.6 1.2	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 -0.8  -0.1 0.7 0.8 0.7	28,365 seasonas des do Jul Juil -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5	27,679 hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.4 -0.6 1.1 0.5	28,080  conth % c % de moi  May Hai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 0.9 0.4 1.4	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0  -0.4 0.4 0.8 2.0	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5  0.1 -0.2 0.5 1.7	27,066 Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 0.1 0.5 1.9	-0.3 -0.7 -0.3 -0.7 -0.1 3.8 0.0
1996  .ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996  Stocks 1992 1993 1994 1995 1996	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 0.4 0.0 1.5 1.1	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4	28,797 a lisées  Oct Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5  -0.5 0.3 0.3 0.8	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 0.6 1.2	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 -0.8  -0.1 0.7 0.8 0.7	28,365 seasonas des do Jul Juil -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5	27,679 hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.4 -0.6 1.1 0.5	28,080  conth % c % de moi  May Hai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 0.9 0.4 1.4	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0  -0.4 0.4 0.8 2.0	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5  0.1 -0.2 0.5 1.7	27,066 Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 0.1 0.5 1.9	-0.3 -0.7 -0.3 -0.7 -0.1 3.8 0.0
1996  .ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996  Stocks 1992 1993 1994 1995 1996  Rapports des stocks a	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 0.4 0.0 1.5 1.1	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4	28,797 a lisées  Oct Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5  -0.5 0.3 0.3 0.8	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 0.6 1.2	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 -0.8  -0.1 0.7 0.8 0.7	28,365 seasonas des do Jul Juil -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5	27,679 hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.4 -0.6 1.1 0.5	28,080  conth % c % de moi  May Hai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 0.9 0.4 1.4	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0  -0.4 0.4 0.8 2.0	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5  0.1 -0.2 0.5 1.7	27,066 Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 0.1 0.5 1.9	-0.3 -0.7 -0.1 3.8 0.0
.ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996 Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 Rapports des stocks a livraisons2	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 1.5 -1.1 -0.1	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4 0.2 0.7 1.3 0.4	28,797 a lisées Oct Oct 1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5 -0.5 0.3 0.8 0.3	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 1.2  0.1 0.0 1.7 0.5 0.4	27,968  1ly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 -0.8  -0.1 0.7 0.8 0.7	28,365 seasonas des do Jul Jul -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5 -0.1	27,679 hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.6 1.1 0.5 -0.4	28,080  onth % c % de moi  Hay Mai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 1.2  0.3 0.9 0.4 1.4 -0.7	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0  -0.4 0.8 2.0 2.0 -0.2	26,748  Mo Varia  Mar Hars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5  0.1 -0.2 0.5 1.7 0.2	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.3 -1.0 0.1 0.5 1.9 0.7	-0.3 -0.7 -0.3 -0.7 -0.3 0.0 -0.4 -0.3 0.8 1.7 -0.2
1996  .ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996  Stocks 1992 1993 1994 1995 1996  Rapports des stocks a livraisons²	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 0.4 0.0 1.5 1.1	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4	28,797 a lisées  Oct Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5  -0.5 0.3 0.3 0.8	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 0.6 1.2	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 -0.8 -0.1 0.7 0.8 0.7 0.6	28,365 seasonas des do Jul Jul -0.9 0.1 2.55 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5 -0.1	27,679  hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.00 -0.4 0.4 -0.4 0.6 1.1 0.5 -0.4	28,080  nonth % c % de moi  May Mai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 0.9 0.4 1.4 -0.7	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.00 -0.9 0.0 -0.4 0.4 0.8 2.0 -0.2	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 0.5  0.1 -0.2 0.5 1.7 0.2	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 -1.3  -1.0 0.5 1.9 0.7	-0.3 -0.7 -0.1 3.8 0.0 -0.4 -0.3 0.8 1.7 -0.2
1996  Livraisons 1992 1993 1994 1995 1996  Stocks 1992 1993 1994 1995 1996  Rapports des stocks a Livraisons²  Commandes en carnet 1992 1993 1994	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 1.5 -1.1 -0.1	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4 0.2 0.7 1.3 0.4 0.7	28,797 a lisées Oct Oct 1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5 -0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 -1.3 -0.4 0.3	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 1.2  0.1 0.0 1.7 0.5 0.4	27,968  1ly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 0.7 0.8 -0.1 0.7 0.6	28,365 seasonas des do Jul Jul -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5 -0.1	27,679 hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.6 1.1 0.5 -0.4	28,080  onth % c % de moi  May Mai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 0.9 0.4 1.4 -0.7	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0  -0.4 0.8 2.0 2.0 -0.2	26,748  Mo Varia  Mar Hars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5  0.1 -0.2 0.5 1.7 0.2	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.3 -1.0 0.1 0.5 1.9 0.7	-0.3 -0.7 -0.3 -0.7 -0.3 0.0 -0.4 -0.3 0.8 1.7 -0.2
1996  Livraisons 1992 1993 1994 1995 1996  Stocks 1992 1993 1994 1995 1996  Rapports des stocks a Livraisons <sup>2</sup> Commandes en carnet 1992 1993 1994 1995	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 0.1.5 -1.1 -0.1	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4 0.7	28,797 a lisées  Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5  -0.5 0.3 0.8 0.3  -1.3 -0.4 0.3 0.1	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 1.2  0.1 0.0 1.7 0.5 0.4	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 -0.8  -0.1 0.7 0.8 0.7 0.6	28,365 seasonas des do Jul Julil -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5 -0.1	27,679  hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.00 -0.4 0.4 -0.4 0.6 1.1 0.5 -0.4	28,080  nonth % c % de moi  -0.4 -0.2 1.3 1.2  0.3 0.9 0.4 1.4 -0.7	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.00 -0.9 0.0 -0.4 0.4 0.4 0.8 2.0 -0.2	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 0.5  0.1 -0.2  -0.5 1.7 0.2	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 -1.3  -1.0 7.5 1.9 0.7	-0.3 -0.7 -0.3 -0.7 -0.1 3.8 0.0 -0.4 -0.3 1.7 -0.2
1996  Livraisons 1992 1993 1994 1995 1996  Stocks 1992 1993 1994 1995 1996  Rapports des stocks a Livraisons²  Commandes en carnet 1992 1993 1994	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 1.5 -1.1 -0.1	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4 0.2 0.7 1.3 0.4 0.7	28,797 a lisées Oct Oct 1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5 -0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 -1.3 -0.4 0.3	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 1.2  0.1 0.0 1.7 0.5 0.4	27,968  1ly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 0.7 0.8 -0.1 0.7 0.6	28,365 seasonas des do Jul Jul -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5 -0.1	27,679 hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.6 1.1 0.5 -0.4	28,080  onth % c % de moi  May Mai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 0.9 0.4 1.4 -0.7	26,609  nth to m tion en  Apr Avr  0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0 -0.5 2.7	26,748  Mo Varia  Mar Hars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5  0.1 -0.2 0.5 1.7 0.2	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.3 -1.0 0.1 0.5 1.9 0.7	-0.3 -0.7 -0.3 -0.7 -0.3 0.0 0.0 -0.4 -0.3 0.0
ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996 Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 Rapports des stocks a livraisons²  Commandes en carnet 1992 1993 1994 1995 1996 Rouvelles commandes	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 0.5 6.3 2.2 1.0 0.7	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4 0.7 0.3 -0.6 0.3 -0.6 0.3	28,797 a lisées  Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5  -0.5 0.3 0.8 0.3  -1.3 -0.4	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 1.2  0.1 0.0 1.7 0.5 0.4	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 0.1 -0.8  -0.7 0.6  1.0 -0.9 1.4 -0.9 0.2	28,365 seasonas des do Jul Juil -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5 -0.1	27,679  hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.4 -0.4 -0.4 0.6 1.1 0.5 -0.4	28,080  nonth % c % de moi  -0.4 -0.2 1.3 1.2  0.3 0.9 0.4 1.4 -0.7	26,609  nth to m tion en  0.8 -0.8 1.0 0.0 -0.9 0.0 -0.4 0.8 2.0 -0.2	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 0.5  0.1 -0.2  -0.5 1.7 0.2	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 -1.3  -1.7 0.5 1.9 0.7	-0.3 -0.7 -0.3 -0.7 -0.1 3.8 0.0 -0.4 -0.3 1.7 -0.2
ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996 Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 Rapports des stocks a livraisons²  Commandes en carnet 1992 1993 1994 1995 1996 Rouvelles commandes	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 0.4 0.0 1.5 -1.1 -0.1	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4 0.2 0.7 1.3 0.4 0.7	28,797 a lisées  Oct Oct Oct  -0.5 -0.5 0.3 0.3 0.3 -1.3 -0.4 0.3 0.1 0.4 -0.7	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 0.6 0.6 1.2  0.1 0.7 0.5 0.4	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 0.1 0.7 0.8 0.7 0.6	28,365 seasonas des do Jul Jul -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5 -0.1	27,679  hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.6 1.1 0.5 -0.4  0.6 2.2	28,080  onth % c % de moi  May Mai  -0.4 -0.2 1.3 1.3 1.3 0.9 0.4 -0.7	26,609  nth to m tion en  0.8 -0.8 -0.8 1.0 -0.9 0.0 -0.4 0.4 0.8 2.0 -0.2	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 1.3 0.5  0.1 -0.2  -0.5 1.7 0.2  -0.6	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 0.1 0.5 1.9 0.7	-0.3 -0.7 -0.1 3 0.0 -0.4 -0.3 0.0 -0.2 -1.2 -1.3 -0.2
ivraisons 1992 1993 1994 1995 1996 Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 Rapports des stocks a livraisons²  Commandes en carnet 1992 1993 1994 1995 1996 Rouvelles commandes	Dec Déc 1.4 0.9 2.6 0.6 0.0 0.5 6.3 2.2 1.0 0.7	-0.9 1.0 1.8 0.4 -0.4 0.7 0.3 -0.6 0.3 -0.6 0.3	28,797 a lisées  Oct Oct  1.6 0.5 1.7 -1.0 1.5  -0.5 0.3 0.8 0.3  -1.3 -0.4	28,027  sted dat saisonna  Sep Sept  -0.6 1.3 -0.6 1.2  0.1 0.0 1.7 0.5 0.4	27,968  lly adjunnées dé  Aug Août  2.1 1.6 1.1 0.1 -0.8  -0.7 0.6  1.0 -0.9 1.4 -0.9 0.2	28,365 seasonas des do Jul Juil -0.9 0.1 2.5 -0.2 2.3 -0.4 0.8 0.3 0.5 -0.1	27,679  hange in s en moi  Jun Juin  1.5 -0.2 1.0 -0.4 0.4 -0.4 -0.4 0.6 1.1 0.5 -0.4	28,080  nonth % c % de moi  -0.4 -0.2 1.3 1.2  0.3 0.9 0.4 1.4 -0.7	26,609  nth to m tion en  0.8 -0.8 1.0 0.0 -0.9 0.0 -0.4 0.8 2.0 -0.2	26,748  Mo Varia  Mar Mars  0.1 1.8 3.3 0.5  0.1 -0.2  -0.5 1.7 0.2	27,066  Feb Fév  1.7 0.7 1.2 -1.0 -1.3  -1.7 0.5 1.9 0.7	-0.3 -0.7 -0.3 -0.7 -3.8 0.0 -0.4 -0.3 0.0 1.7 -0.2

 $<sup>^{\</sup>rm 1}$  Voir note à la page 21.  $^{\rm 2}$  Valeur de la tendance, et non la variation en % de mois en mois.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

Marian marin				Not Sea	sonally	Adjuste	d - Non-	désaison	nalisės			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
Food									7 (05	7 /77	7 260	3,3
1992	2,874	2,974	3,190	3,161	3,286	3,376	3,215 3,365	3,312 3,452	3,485 3,661	3,437 3,558	3,268 3,474	3,4
1993	2,948	2,971	3,317	3,181	3,446	3,510 3,717	3,611	3,704	3,853	3,714	3,656	3,6
1994	3,074	3,135	3,531	3,415	3,750 3,928	3,953	3,785	3,895	3,952	3,981	3,854	3,
1995	3,351	3,284 3,537	3,630 3,858	3,551 3,809	4,138	4,215	4,236	4,235	4,231	4,388	4,065	4,
1996	3,510	2,201	3,030	3,007	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	.,					
Beverage												
1992	377	414	485	524	577	650	598	556	511	529	522	!
1993	374	406	494	549	608	653	669	605	550	530 551	554 578	
1994	352	402	513	510	622	711	667	660 641	529 565	561	558	
1995	411	420	512	509	634 628	733 714	665 683	670	575	590	576	
1996	391	429	493	528	020	/14	003	0,0	3,3	370		
? Tobacco Products												
1992	146	188	143	136	182	186	164	186	156	170	206	
1993	127	161	173	211	169	188	135	165	160	156	159	
1994	154	162	237	197	201	226	195	202	244	181	209	
1995	157	190	201	187	204	260	195	227	237	186	213	
1996	170	206	222	233	220	289	240	236	251	204	239	
Button Desired												
Rubber Products	200	197	229	230	231	247	194	208	234	248	238	
1992	202	197 244	271	259	264	274	218	243	272	273	290	
1993	266	261	301	276	297	292	244	288	291	311	317	
1994 1995	320	310	359	330	353	337	288	333	320	330	339	
1996	308	307	329	333	350	336	295	323	341	373	345	
Plastic Products												
	(11	676	481	517	533	537	490	496	504	491	464	
1992	411	436 450	531	534	572	587	518	541	549	531	522	
1993	465	478	589	576	645	651	610	661	643	633	625	
1994 1995	618	636	733	681	756	733	663	724	717	737	686	
							200		700		743	
1996	611	646	710	739	818 Trend¹ M	781 onth to	766 Month %	change	788 mois	813		
Major group industries	Jan Jan	646 Feb	710 Mar		Trend <sup>1</sup> M	onth to	Month %	change pois en l	nois Sep	0et	Nov	De
Major group				Tenda	Trend <sup>1</sup> M	onth to	Month % an % de s	change wois en m	nois			De
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Tenda Apr Avr	Trend <sup>1</sup> M nce <sup>1</sup> Var May Mai	onth to iation e Jun Juin	Month % de s  Jul Juil	change Hois en B Aug Août	Sep Sept	0et	Nov	
Major group industries O Facd 1992	Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	Trend <sup>1</sup> M nce <sup>1</sup> Var Hay Mai	Jun Juin	Honth % en % de s	change pois en l	nois Sep	Oct Oct	Nov Nov	
Major group industries  Pood 1992 1993	Jan Janv	Feb Fév 0.5 0.1	Mar Mars	Apr Avr	Trend¹ M nce¹ Var	onth to iation e Jun Juin	Month % de s  Jul Juil	change wois en b Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	
Major group industries  Food 1992 1993 1994	Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	Trend <sup>1</sup> M nce <sup>1</sup> Var Hay Mai	Jun Jun Juin	Jul Juil 0.2 0.6 0.2 0.2	change lois en l Aug Août 0.3 0.6 0.0	Sap Sapt 0.3 0.5 0.0	0ct 0ct 0.4 0.5 0.0 0.5	Nov Nov	
Major group industries  Food 1992 1993	Jan Janv 0.5 0.2 0.6	Feb Fév 0.5 0.1	Mar Hars 0.4 0.1	Apr Avr 0.4 0.1 0.9	Trend¹ M nce¹ Var Hay Mai	Jun Jun Jun Jun Juin	Jul Juil 0.2 0.6 0.2	change Hois en E Aug Août	Sep Sept	0ct 0ct	Nov Nov	
Major group industries  0 Food 1992 1993 1994 1995	Jan Janv 0.5 0.2 0.6 0.5	0.5 0.1 0.8 0.6	Mar Mars 0.4 0.1 0.9 0.7	Apr Avr 0.4 0.1 0.9	Trend¹ May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4	Jun Jun Juin 0.2 0.4 0.5	Jul Juil 0.2 0.6 0.2 0.2	change lois en l Aug Août 0.3 0.6 0.0	Sap Sapt 0.3 0.5 0.0	0ct 0ct 0.4 0.5 0.0 0.5	Nov Nov	
Major group industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996 1 Beverage	Jan Janv 0.5 0.2 0.6 0.5 0.7	0.5 0.1 0.8 0.6	Mar Mars 0.4 0.1 0.9 0.7	0.4 0.1 0.9 0.6 0.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4	Jun Jun Juin	Jul Juil 0.2 0.6 0.2 0.2	Aug Août 0.3 0.6 0.0 0.2	0.3 0.5 0.0 0.3	0.4 0.5 0.0 0.5 0.1	0.3 0.4 0.2 0.7	
Major group industries  Pood 1992 1993 1994 1995 1996  1 Baverage 1992	Jan Janv 0.5 0.2 0.6 0.5 0.7	0.5 0.1 0.6 0.6	0.4 0.1 0.9 0.7 0.7	Tenda Apr Avr 0.4 0.1 0.9 0.6 0.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0	Jul Jul Juil 0.2 0.6 0.2 0.2 0.8	Aug Août 0.3 0.6 0.0 0.2	Sap Sapt 0.3 0.5 0.0 0.3	0ct 0ct 0.4 0.5 0.0 0.5	Nov Nov	Dé
Major group industries  Prood 1992 1993 1994 1995 1996  1 Beverage 1992 1993	Jan Janv 0.5 0.2 0.6 0.5 0.7 2.0 0.9	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6	0.4 0.1 0.9 0.7 0.7	Tenda Apr Avr 0.4 0.1 0.9 0.6 0.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4	Jun Jun Juin	Jul Juil 0.2 0.6 0.2 0.2	Aug Août 0.3 0.6 0.0 0.2	Sap Sapt 0.3 0.5 0.0 0.3 0.3	0.4 0.5 0.0 0.5	Nov Nov 0.3 0.4 0.2 0.7 0.0	Dé
Major group industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994	Jan Janv 0.5 0.2 0.6 0.5 0.7	0.5 0.1 0.6 0.6	0.4 0.1 0.9 0.7 0.7	Tenda Apr Avr 0.4 0.1 0.9 0.6 0.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0	Jun Jun Juin 0.2 0.4 0.5 0.3 1.0	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2	Change wis en t	0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3	0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1	0.3 0.4 0.2 0.7 0.0	Dé
Major group industries  Prood 1992 1993 1994 1995 1996  1 Beverage 1992 1993	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7 2.0 0.9 0.1	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6	Mar Mars 0.4 0.1 0.9 0.7 0.7	0.4 0.1 0.9 0.6 0.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.7 0.4 1.0	Jun Jun Juin 0.2 0.4 0.5 0.3 1.0	Jul Juil 0.2 0.6 0.2 0.2 0.8 -1.1 0.0	Change wis en t	0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3	0ct 0ct 0.5 0.0 0.5 0.1	Nov Nov 0.3 0.4 0.2 0.7 0.0	Dé
Major group industries  Poed 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3	0.5 0.1 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3	0.4 0.1 0.9 0.7 0.7	0.4 0.1 0.6 0.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1	Jun Jun Juin 0.2 0.4 0.5 0.3 1.0	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2	Change wis en t	0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3	0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1	0.3 0.4 0.2 0.7 0.0	Dé
Major group industries  0 Food   1992   1993   1994   1995   1996  1 Baverage   1992   1993   1994   1995   1996  2 Tobacco Products	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 0.6	0.4 0.1 0.9 0.7 0.7	0.4 0.7 0.9 0.6 0.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0	Change wis en t	Sap Sapt 0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3	0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1	0.3 0.4 0.2 0.7 0.0	Dé
Major group industries  Pood 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 0.7 0.3 -0.4	0.4 0.1 0.9 0.7 0.7 1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1	O.4 0.1 0.9 0.6 0.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0	Change sois en a	0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3	0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1	0.3 0.4 0.2 0.7 0.0	Dé
Major group industries  Poed 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacoo Products 1992 1993	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3 -0.4 -0.1	Mar Mars 0.4 0.1 0.9 0.7 0.7 1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9 0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0	Change wis en a la l	Sep Sept 0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.6 0.1 1.0	0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1 -0.3	0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2	De
Major group industries  Prood 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 1.9 0.3 -0.4 -0.1	0.4 0.1 0.9 0.7 0.7 1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1	O.4 0.1 0.9 0.6 0.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0	Change wis en t	0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1 -0.3 0.4	Nov Nov 0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2	De
Major group industries  Prood 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacoo Products 1992 1993 1994 1995	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3 -0.4 -0.1	Mar Mars 0.4 0.1 0.9 0.7 0.7 1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1	0.4 0.1 0.9 0.6 0.9 0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8	Onth to iation e  Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0	Change wis en t	0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0ct 0ct 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.4 -0.9 3.0 0.7	0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2	De
Najor group industries  Prood 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacon Products 1992 1993 1994 1995 1994 1995 1996	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3 -0.4 -0.1	Mar Mars 0.4 0.1 0.9 0.7 0.7 0.7 0.6 0.5 -0.3 0.1	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9  0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 1.3	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0  1.2 -2.5 0.3 1.2	Change wis en t	0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1 -0.3 0.4	Nov Nov 0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2	Dê
Major group industries  Food   1992   1993   1994   1995   1996  Beverage   1992   1993   1994   1995   1996  Tobacco Products   1992   1993   1994   1995   1996  Rubber Products	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5 1.6	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 0.6 1.9 0.3 -0.4 -0.1	Mar Mars 0.4 0.1 0.9 0.7 0.7 1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1	0.4 0.7 0.9 0.6 0.9 0.6 0.9 0.6 0.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8  1.1	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 1.3 0.3	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0  1.2 -2.5 0.3 1.2 -0.3	Change wis en t	0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.0 -0.3 0.2 -0.1 0.6	0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1 -0.3 0.4	0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2	Dê
Major group industries  Pood 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5 1.6	Feb Fév 0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3 -0.4 -0.1 -1.2 0.0 3.9 -0.7 2.2	Mar Mars  0.4 0.1 0.9 0.7 0.7  1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1  -0.4 -0.2 2.7 -0.5 2.5	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9  0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5  0.2 -0.9 1.6 0.2 1.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8  0.5 -1.5 1.0 0.8 1.1	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 1.3 0.3	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0  1.2 -2.5 0.3 1.2 -0.3	Change sois en s  Aug Août  0.3 0.6 0.0 0.2 0.6 0.0 0.2 0.6 0.0 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1	0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4	0ct 0ct 0ct 0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1 -0.3 0.4 -0.9 3.0 0.7 -0.2 -0.3 1.1	Nov Nov 0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2	Des
Major group industries  D Food 1992 1993 1994 1995 1996  1 Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  2 Tobacoo Products 1992 1993 1994 1995 1996  5 Rubber Products 1992 1993	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5 1.6	Feb Fév  0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3 -0.4 -0.1 -1.2 0.0 3.9 -0.7 2.2	Mar Mars  0.4 0.1 0.9 0.7 0.7  1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1  -0.4 -0.2 2.7 -0.5 2.5	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9  0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5  0.2 -0.9 1.6 0.2 1.9	Trend¹ May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8  1.1  0.5 -1.5 1.0 0.8	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 1.3 0.3	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.2 0.8 -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0 0.3 1.2 -0.3	Change wis en s  Aug Août  0.3 0.6 0.0 0.2 0.6 0.0 0.2 0.6 0.0 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1 1.0 0.7	Sep Sept  0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.0 0.3 0.1 1.0 0.6 0.1 -0.6	0ct 0ct 0ct 0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1 -0.3 0.4 -0.9 3.0 0.7 -0.2 -0.3 1.1 1.6	Nov Nov 0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2	De
Major group industries  Prood 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tebacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992 1993 1994	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5 1.6	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 0.6 1.9 0.3 -0.4 -0.1	Mar Mars 0.4 0.1 0.9 0.7 0.7 1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1 -0.4 -0.2 2.7 -0.5 2.5	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9  0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5  0.2 -0.9 1.6 0.2 1.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8 1.1  0.5 -0.1 0.7	Onth to iation e  Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 0.3 0.4 -0.1 1.1	Jul Juil  0.2 0.2 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0  1.2 -2.5 0.3 1.2 -0.3	Change wis en man de la companya de	Sap Sept 0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.0 -0.3 0.2 -0.1 0.6 0.1 -0.6	0ct	0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2	Dê
Major group industries  D Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  C Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  5 Rubber Products 1992 1993 1994 1995	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5 1.6  -0.5 2.4 0.6 2.4	Feb Fév  0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3 -0.4 -0.1 -1.2 0.0 3.9 -0.7 2.2	Mar Mars  0.4 0.1 0.9 0.7 0.7  1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1  -0.4 -0.2 2.7 -0.5 2.5	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9  0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5  0.2 -0.9 1.6 0.2 1.9	Trend¹ May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8  0.5 -1.5 1.0 0.8 1.1	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 1.3  0.4 -0.1 1.1 -0.2	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0  1.2 -2.5 0.3 1.2 -0.3	Change sois en se se sois en se s	Sap Sapt 0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 1.0 0.6 0.1 -0.6	0ct 0ct 0ct 0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1 -0.3 0.4 -0.9 3.0 0.7 -0.2 -0.3 1.1 1.6	Nov Nov 0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2	De
Najor group industries  Prood 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacon Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992 1993 1994 1995 1996	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5 1.6	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 0.6 1.9 0.3 -0.4 -0.1	Mar Mars 0.4 0.1 0.9 0.7 0.7 1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1 -0.4 -0.2 2.7 -0.5 2.5	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9  0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5  0.2 -0.9 1.6 0.2 1.9	Trend <sup>1</sup> May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8 1.1  0.5 -0.1 0.7	Onth to iation e  Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 0.3 0.4 -0.1 1.1	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0  1.2 -2.5 0.3 1.2 -0.3	Change sois en se se sois en se s	Sap Sapt 0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 1.0 0.6 0.1 -0.6	0ct 0ct 0ct 0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1 -0.3 0.4 -0.9 3.0 0.7 -0.2 -0.3 1.1 1.6 1.8 0.9	Nov	De
Major group industries  Pood 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992 1993 1994 1995 1996	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5 1.6  -0.5 2.4 0.6 2.4 -0.4	0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3 -0.4 -0.1 -1.2 0.0 3.9 -0.7 2.2	Mar Mars  0.4 0.1 0.9 0.7 0.7  1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1  -0.4 -0.2 2.7 -0.5 2.5  0.1 1.2 0.1 1.1 0.9	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9  0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5  0.2 -0.9 1.6 0.2 1.9  0.4 0.4 0.3 0.5 1.2	Trend¹ May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8 1.1  0.5 -0.7 0.0 1.3	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 1.3 0.3	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0  1.2 -2.5 0.3 1.2 -0.3	Change wis en s	Sep Sept  0.3 0.5 0.0 0.3 0.5 0.0 0.3 0.2 -0.1 0.6 0.1 1.0 0.6 0.1 1.0 0.6 0.1 0.6 0.1 0.6 0.1 0.6 0.1	0.4 0.5 0.0 0.5 0.1 0.6 -0.3 0.1 -0.3 0.7 -0.2 -0.3	Nov Nov 0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2 0.4 0.2 0.1	Dê
Major group industries  Poed 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Z Tebacoo Products 1992 1993 1994 1995 1996  S Rubber Products 1992 1993 1994 1995 1996  6 Plastic Products 1992	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5 1.6  -0.5 2.4 0.6 2.4 -0.4	Feb Fév  0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3 -0.4 -0.1 -1.2 0.0 3.9 -0.7 2.2 1.9 0.2 1.8 0.4	Mar Mars  0.4 0.1 0.9 0.7 0.7  1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1  -0.4 -0.2 2.7 -0.5 2.5  0.1 1.2 0.9	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9  0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5  0.2 -0.9 1.6 0.2 1.9  0.4 0.3 0.5 1.2	Trend¹ May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8  1.1  0.5 -0.1 0.7 0.0 1.3	Onth to iation e  Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 2.0 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 1.3 0.3	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.2 0.8 -1.1 0.6 0.2 1.0 0.6 0.2 1.0 0.6 0.2 1.0 0.6 0.2 -0.3 1.2 -0.3 0.9 -0.1	Change wis en s  Aug Août  0.3 0.6 0.0 0.2 0.6 0.0 0.2 0.6 0.0 0.2 0.6 0.0 0.2 0.6 0.0 0.2 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	Sep Sept  0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.0 0.3 0.2 -0.1 0.6 0.1 1.0 0.6 0.1 -0.6	0ct	Nov Nov Nov 0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2 -0.8 4.3 0.4 0.2 0.1	Dé
Major group industries  7 Food 1992 1993 1994 1995 1996  8 Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  2 Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  5 Rubber Products 1992 1993 1994 1995 1996  6 Plastic Products 1992 1993 1994 1995 1996	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5 1.6  -0.5 2.4 0.6 2.4 -0.4	Feb Fáv  0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3 -0.1 -1.2 0.0 3.9 -0.7 2.2 -0.2 1.9 0.4	Mar Mars  0.4 0.1 0.9 0.7 0.7  1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1  -0.4 -0.2 2.7 -0.5 2.5  0.1 1.2 0.1 1.1 0.9	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9  0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5  0.2 -0.9 1.6 0.2 1.9	Trend¹ May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8  0.5 -1.5 1.0 0.8 1.1	Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 0.2 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 1.3 0.3  0.4 -0.1 1.1 -0.2 1.2	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0  1.2 -2.5 0.3 1.2 -0.3 0.9	Change sois en se sois en se	Sap Sapt 0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 -0.1 1.0 0.6 0.1 -0.6	0ct 0ct 0ct 0ct 0ct 0ct 0ct 0cc 0cc 0cc	Nov Nov 0.3 0.4 0.2 0.7 0.0 0.9 -0.1 0.0 -0.3 0.2 -0.8 4.3 0.4 0.2 0.1	Dê
Major group industries  7 Food 1992 1993 1994 1995 1996  8 Reverage 1992 1993 1994 1995 1996  2 Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  5 Rubber Products 1995 1996  6 Plastic Products 1995 1996	Jan Janv  0.5 0.2 0.6 0.5 0.7  2.0 0.9 0.1 -0.3 -0.2  -1.2 -0.1 4.6 -0.5 1.6  -0.5 2.4 0.6 2.4 -0.4	Feb Fév  0.5 0.1 0.8 0.6 0.6 1.9 0.7 0.3 -0.4 -0.1 -1.2 0.0 3.9 -0.7 2.2 1.9 0.2 1.8 0.4	Mar Mars  0.4 0.1 0.9 0.7 0.7  1.3 0.6 0.5 -0.3 0.1  -0.4 -0.2 2.7 -0.5 2.5  0.1 1.2 0.9	Tenda  Apr Avr  0.4 0.1 0.9 0.6 0.9  0.4 0.6 0.8 -0.2 0.5  0.2 -0.9 1.6 0.2 1.9  0.4 0.3 0.5 1.2	Trend¹ May Mai  0.3 0.3 0.7 0.4 1.0  -0.5 0.9 0.1 0.8  1.1  0.5 -0.1 0.7 0.0 1.3	Onth to iation e  Jun Juin  0.2 0.4 0.5 0.3 1.0  -1.0 2.0 0.9 0.2 1.0  1.1 -2.3 0.3 1.3 0.3	Jul Juil  0.2 0.6 0.2 0.8  -1.1 0.0 0.6 0.2 1.0  1.2 -2.5 0.3 1.2 -0.3 0.9	Change wis en a la l	Sap Sapt 0.3 0.5 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 -0.1 0.6 0.1 1.0 0.6 0.1 1.0 0.6	0ct	Nov	De

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ mi	llions						
3,160 3,293 3,439 3,719 3,880	3,208 3,314 3,505 3,680 3,825	3,226 3,328 3,522 3,674 3,976	3,269 3,293 3,553 3,705 3,943	3,201 3,336 3,600 3,744 3,970	3,241 3,340 3,543 3,748 4,040	3,233 3,357 3,628 3,756 4,144	3,276 3,378 3,603 3,740 4,125	3,252 3,413 3,613 3,738 4,065	3,281 3,422 3,573 3,795 4,133	3,274 3,428 3,597 3,816 4,084	3,327 3,388 3,633 3,841 4,116	10 Aliments 1992 1993 1994 1995
524 546 517 590 554	529 536 539 565 555	540 539 561 561 565	539 570 546 557 566	533 557 563 561 558	532 524 565 575 581	494 559 571 572 573	504 542 579 555 592	516 550 533 576 590	525 541 565 564 584	530 552 574 551 587	527 546 566 580 621	11 Boissons 1992 1993 1994 1995
173 156 192 203 222	185 165 170 206 225	155 186 253 204 224	149 225 204 197 241	178 164 204 209 230	174 171 198 216 239	172 142 207 199 242	179 160 194 227 230	149 150 224 213 227	183 172 200 210 234	185 145 199 210 234	164 172 226 211 234	12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1996
207 258 280 326 309	201 255 272 323 308	219 251 273 332 316	224 252 271 328 320	225 253 277 324 330	230 253 275 321 330	222 250 287 334 327	225 252 291 332 332	225 266 287 317 343	232 262 299 308 340	228 267 293 321 336	227 269 307 323 331	15 Produits en caoutchou 1992 1993 1994 1995 1996
464 487 543 706 687	467 497 531 703 692	467 503 554 696 697	489 509 557 670 715	497 526 581 669 732	481 519 579 668 734	490 521 619 669 749	487 517 618 676 747	478 520 614 687 758	476 521 619 704 763	482 533 634 694 770	489 538 653 700 759	16 Produits en matière plastique 1992 1993 1994 1995 1996
				onth % c % de moi								Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
-0.1 -1.0 1.5 2.4 1.0	1.5 0.6 1.9 -1.0	0.6 0.4 0.5 -0.2 4.0	1.3 -1.0 0.9 0.8 -0.8	-2.1 1.3 1.3 1.1	1.2 0.1 -1.6 0.1 1.7	-0.2 0.5 2.4 0.2 2.6	1.3 0.6 -0.7 -0.4 -0.5	-0.7 1.0 0.3 -0.1	0.9 0.3 -1.1 1.5	-0.2 0.2 0.7 0.6 -1.2	1.6 -1.2 1.0 0.7	10 Aliments 1992 1993 1994 1995
5.2 3.6 -5.4 4.2 -4.4	1.0 -1.8 4.2 -4.4 0.1	2.2 0.4 4.2 -0.7 1.7	-0.2 5.9 -2.8 -0.6 0.2	-1.2 -2.3 3.3 0.6 -1.3	-0.1 -6.0 0.2 2.6 4.1	-7.1 6.8 1.1 -0.6 -1.4	2.0 -3.1 1.3 -2.9 3.3	2.3 1.5 -7.9 3.8 -0.3	1.9 -1.7 6.1 -2.1	0.9 2.0 1.5 -2.3 0.5	-0.5 -1.0 -1.3 5.2 5.7	11 Boissons 1992 1993 1994 1995
					-2.1	-1.3		-16.8	22.9	1.0	-11.5	12 Tabac 1992
17.4 -5.1 11.7 -10.4 5.6	6.8 6.3 -11.5 1.8 1.2	-16.2 12.3 48.9 -0.8 -0.6	-4.2 21.2 -19.1 -3.9 7.8	19.6 -27.2 -0.4 6.5 -4.5	4.0 -2.6 3.2 3.9	-17.0 4.4 -8.1 1.3	4.5 13.1 -6.1 14.6 -5.0	-6.2 15.3 -6.4 -1.3	14.2 -10.6 -1.3 3.0	-15.2 -0.6 0.0 -0.1	18.0 13.5 0.2 0.0	1993 1994 1995 1996
-5.1 11.7 -10.4	6.3 -11.5 1.8	12.3 48.9 -0.8	21.2 -19.1 -3.9	-27.2 -0.4 6.5	4.0 -2.6 3.2	-17.0 4.4 -8.1	13.1 -6.1 14.6	-6.2 15.3 -6.4	14.2 -10.6 -1.3	-15.2 -0.6 0.0	13.5	1993 1994 1995

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries - Continued

Major group				Hot Sea	sonally	Adjuste	d - Non-	désaison	nalises			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	Hay Hai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec
						\$ mi	llions					
7 Leather & Allied Products												
1992	63	67	68	61	61	68	67	96	102	94	80	6
1993	60	65	68	62	65	76	69	96	106	103	91	6
1994	66	73	81	69	72	77	72	113	109	103	103	6
1995 1996	71 59	73 64	84 66	70 59	69 66	70 67	69 64	107 91	104 104	98 115	89 93	-
8 Primary Textile												
1992	198	212	229	234	241	242	186	230	238	239	228	2
1993	210	214	241	235	242	238	188	232	248	242	237	21
1994	224	220	263	256	269	264	211	275 295	290 293	285 298	268 289	2
1995 1996	249 259	267 289	305 310	283 309	323 331	312 324	234 274	312	319	336	303	2
7 Textile Products 1992	198	211	222	235	242	259	214	233	257	256	255	2
1993	199	220	250	245	245	251	216	253	260	263	258	2
1994	208	227	271	268	281	286 290	231 242	282 292	289 295	288 295	294 285	2
1995 1996	238 235	253 249	287 269	2 <b>73</b> 2 <b>86</b>	299 301	300	253	282	292	302	296	2
Clothing												
1992	411	508	532	446	391	443	504	588	578 595	575 572	519 537	3
1993	398 388	499 504	565 548	456 465	415 434	455 456	497 496	598 657	634	616	564	3
1994 1995	455	568	605	497	472	494	548	662	641	620	567	3
1996	453	544	569	474	456	441	530	636	627	641	574	3
Wood											. 740	
1992	1,013	1,146	1,218	1,265 1,660	1,318	1,395	1,238	1,247	1,335	1,341	1,308 1,707	1,
1993 1994	1,269 1,579	1,477	1,759 2,003	1,893	2,081	2,142	1,888	2,073	1,957	1,942	1,950	1,0
1995	1,940	1,896	2,080	1,961	2,101	2,017	1,827	1,966	1,994	1,972	1,892	1,0
1996	1,603	1,692	1,902	1,937	2,221	2,116	2,194	2,251	2,273	2,373	2,125	1,8
							Month %					
Major group				Tenda	nce Var	iation e	en % de ¤	eois en m	101S			
industries												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Hay	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct Oct	Nov	Dec
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Hov Hov	Dec Déc
7 Leather & Allied Products												
7 Leather & Allied Products	Janv	Fév										Dé
7 Leather & Allied Products 1992 1993	-0.7 0.0	-0.6 0.2	-0.5 0.7	-0.6 1.0	-0.6 1.2	-0.5	-0.1 1.0	0.4 0.8	8.7 0.8	0.8 1.0	0.5 1.3	Déc
1992 1993 1994	-0.7 0.0 1.0	-0.6 0.2 0.4	-0.5 0.7 0.1	-0.6 1.0 -0.3	-0.6 1.2 -0.6	-0.5 1.1 -0.7	-0.1 1.0 -0.4	0.4 0.8 0.2	0.7 0.8 0.9	0.8 1.0 1.3	0.5 1.3 1.3	Dé
1992 1993 1994 1995	-0.7 0.0	-0.6 0.2	-0.5 0.7	-0.6 1.0	-0.6 1.2	-0.5	-0.1 1.0	0.4 0.8	8.7 0.8	0.8 1.0	0.5 1.3	Dé
1992 1993 1994 1995 1996	-0.7 0.0 1.0 0.3	-0.6 0.2 0.4 -0.2	-0.5 0.7 0.1 -0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0	-0.6 1.2 -0.6 -1.0	-0.5 1.1 -0.7 -1.1	-0.1 1.0 -0.4 -1.5	0.4 0.8 0.2 -2.0	0.7 0.8 0.9 -2.4	0.8 1.0 1.3 -2.6	0.5 1.3 1.3 -2.7	Dé
1992 1993 1994 1995 1996 B Primary Textila	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2	-0.5 0.7 0.1 -0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8	0.4 0.8 0.2 -2.0	0.7 0.8 0.9 -2.4	0.8 1.0 1.3 -2.6	0.5 1.3 1.3 -2.7	Dé
1992 1993 1994 1995 1996	-0.7 0.0 1.0 0.3	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4	Dé
1992 1993 1994 1995 1996 B Primary Textile 1992 1993 1994	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4	Dé
1992 1993 1994 1995 1996 B Primary Textile 1992 1993 1994 1995	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4	D6
1992 1993 1994 1995 1996 8 Primary Textile 1992 1993 1994 1995	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.5 0.4 0.8	D6
1992 1993 1994 1995 1996 8 Primary Textile 1992 1993 1994 1995	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9 0.4 0.5 1.2 -0.2	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.5 0.4 0.8 0.3	Déc
1992 1993 1994 1995 1996 8 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1996 9 Textile Products 1992 1993	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 1.1 1.3 1.3	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 1.2 1.4 1.5	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7 0.8 -0.2 1.8 0.3 1.1	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8 0.4 0.3 2.0 -0.3 0.8	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.1 0.6 2.1 -0.8 0.6	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9 0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.8 0.3 0.5	Déc
1992 1993 1994 1995 1996 <b>3 Primary Textile</b> 1992 1993 1994 1995 1996 <b>7 Textile Products</b> 1992 1993	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.3 -0.4 1.3 1.3	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 0.4 -0.7 1.2 1.4 1.5	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3	0.8 -0.2 -1.0 1.7 0.8 -0.2 1.8 0.3 1.1	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8 0.4 0.3 2.0 -0.3 0.8	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.1 0.6 2.1 -0.8 0.6	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9 0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.5 0.4 0.3 0.5	Déc
1992 1993 1994 1995 1996 8 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1996 9 Textile Products 1992 1993	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 1.1 1.3 1.3	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 1.2 1.4 1.5	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7 0.8 -0.2 1.8 0.3 1.1	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8 0.4 0.3 2.0 -0.3 0.8	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.1 0.6 2.1 -0.8 0.6	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9 0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.8 0.3 0.5	
1992 1993 1994 1995 1996 <b>B Primary Textile</b> 1992 1993 1994 1995 1996 <b>9 Textile Products</b> 1992 1993 1994 1995 1996	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 1.1 1.3 1.3	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 0.4 -0.7 1.2 1.4 1.5	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7 0.8 -0.2 1.8 0.3 1.1	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8 0.4 0.3 2.0 -0.3 0.8 0.2 0.7	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.1 0.6 2.1 -0.8 0.6	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9 0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4 0.3 0.4 0.8	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.5 0.4 0.8 0.3 0.5	Déc
1992 1993 1994 1995 1996 <b>B Primary Textile</b> 1992 1993 1994 1995 1996 <b>9 Textile Products</b> 1992 1993 1994 1995 1996	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1 -1.8 0.3 1.3 0.3	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 1.1 1.3 1.3 -1.0 -0.1 1.6 -0.1	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 0.4 -0.7 1.2 1.4 1.5	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7 0.8 -0.2 1.8 0.3 1.1 0.9 -0.2 1.1 -0.9	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8 0.4 0.3 2.0 -0.3 0.8 0.2 0.7 0.2	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.1 0.6 2.1 -0.8 0.6 0.4 0.4 0.2	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5 0.1 0.5 0.1	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4 0.1 0.5 0.6 -0.1	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9  0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4 0.8 -0.6 0.7	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.8 0.3 0.5 0.5 0.8 -0.8	Déc
1992 1993 1994 1995 1996 8 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1996 9 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996 6 Clothing 1992 1993	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1 -1.8 0.3 1.3 0.3 -0.4	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 1.1 1.3 1.3 -1.0 -0.1 0.2	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 1.2 1.4 1.5 0.0 -0.4 1.7 -0.3 0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7 0.8 -0.2 1.8 0.3 1.1 0.9 -0.2 1.1 -0.1 0.9	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8 0.4 0.3 2.0 -0.3 0.8 0.2 0.7 0.2 0.6	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.6 2.1 -0.8 0.6 0.4 0.4 0.2 0.4	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5 0.1 0.5 0.4 0.1	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4 0.1 0.5 0.6 -0.1	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9 0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4 0.8 -0.6 0.7	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.8 0.3 0.5 0.5 0.8 -0.8 1.3	Dé
1992 1993 1994 1995 1996 8 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1994 1995 1994 1995 1996 6 Clothing 1992 1993 1994 1995 1996	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1 -1.8 0.3 -0.4	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.3 -0.4 1.1 1.3 1.3 -1.0 -0.1 0.2	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 0.4 -0.7 1.2 1.4 1.5	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7 0.8 -0.2 1.8 0.3 1.1 -0.1 0.9 -0.2 1.1 1.0 1.0 9	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8 0.4 0.3 2.0 0.0 -0.3 0.8 0.2 0.7 0.2 0.6	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.1 -0.8 0.6 0.4 0.4 0.4 0.2 0.4	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 0.5 0.4 0.1 0.5	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9 0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4 0.3 0.4 0.7	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.8 -0.8 1.3	
1992 1993 1994 1995 1996 8 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1996 7 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996 6 Clothing 1992 1993	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1 -1.8 0.3 1.3 0.3 -0.4	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 1.1 1.3 1.3 -1.0 -0.1 0.2	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 1.2 1.4 1.5 0.0 -0.4 1.7 -0.3 0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7 0.8 -0.2 1.8 0.3 1.1 0.9 -0.2 1.1 -0.1 0.9	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8 0.4 0.3 2.0 -0.3 0.8 0.2 0.7 0.2 0.6	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.6 2.1 -0.8 0.6 0.4 0.4 0.2 0.4	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5 0.1 0.5 0.4 0.1	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4 0.1 0.5 0.6 -0.1	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9 0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4 0.8 -0.6 0.7	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.8 0.3 0.5 0.5 0.8 -0.8 1.3	Dé
1992 1993 1994 1995 1996  8 Primary Textile  1992 1993 1994 1995 1996  9 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996  4 Clothing 1992 1993 1994 1995 1996	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1 -1.8 0.3 1.3 0.3 -0.4	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.2 -0.3 -0.4 1.1 1.3 1.3 -1.0 -0.1 0.2 -1.1 0.5 0.6 0.3	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 0.4 -0.7 1.2 1.4 1.5 0.0 -0.4 1.7 -0.3 0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7 0.8 -0.2 1.8 0.3 5 1.1 0.9 -0.2 1.1 -0.1 0.9 -0.2 1.1 0.9 -0.2 1.0 0.0 0.0 0.0	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8 0.4 0.3 2.0 -0.3 0.8 0.2 0.7 0.6	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.1 0.6 2.1 -0.8 0.6 0.4 0.4 0.4 0.2 0.4	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4 0.1 0.5 0.6 -0.1 0.3	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9  0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4 0.3 0.4 0.3 -0.6 0.7	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.5 0.4 0.8 0.3 0.5 0.5 0.8 -0.8 1.3	
1992 1993 1994 1995 1996  8 Primary Textile  1992 1993 1994 1995 1996  9 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996  4 Clething 1992 1993 1994 1995 1996  5 Wood 1992	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1 -1.8 0.3 1.3 0.3 -0.4 -1.2 0.5 0.5 0.5	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.3 -0.4 1.1 1.3 1.3 -1.0 -0.1 0.5 0.6 0.3 -0.5	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 0.4 -0.7 1.2 1.4 1.5 0.0 -0.4 1.7 -0.8 0.4 0.8 0.2 -0.4	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3 0.7 -0.4 1.5 -0.3 1.0	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7  0.8 -0.2 1.8 0.3 1.1  0.9 -0.2 1.1 -0.1 0.9 -0.2 1.1 1.0 0.9	Juin  -0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8  0.4 0.3 2.0 -0.3 0.8 0.2 0.7 0.2 0.6  0.0 -0.2 0.9 -0.2 0.5	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.1 0.6 2.1 -0.8 0.6 0.4 0.4 0.2 0.4	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5 0.1 0.5 0.1 0.2 -0.3 1.0 0.9	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4 0.1 0.5 0.6 -0.1 0.3	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9 0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4 0.8 -0.6 0.7 0.3 -0.3 1.2 -0.9	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.8 0.3 0.5 0.5 0.8 -0.8 1.3	
1992 1993 1994 1995 1996  8 Primary Textile  1992 1993 1994 1995 1996  9 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996  6 Clothing 1992 1993 1994 1995 1996  5 Wood 1992 1993	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 -1.8 0.3 1.3 0.3 -0.4 -1.2 0.5 0.5 0.5	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.3 -0.4 1.3 1.3 1.3 -1.0 -0.1 0.2 -1.1 0.5 0.6 0.3 -0.5	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.4 -0.7 1.2 1.4 1.5 0.0 -0.4 1.7 -0.3 0.7	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3 0.7 -0.4 1.5 -0.3 1.0	0.8 -0.2 1.3 -0.1 0.9 -0.2 -0.1 1.0 0.9 -0.2 -0.1 1.0 0.9 -0.2 -0.1 1.0 0.0 0.1 1.3 -0.3	-0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8 0.4 0.3 2.0 0.3 0.8 0.8 0.2 0.7 0.2 0.6 0.0 0.0 0.2 0.9 -0.2 0.5	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.1 0.6 2.1 -0.8 0.6 0.4 0.4 0.2 0.4 0.2 0.4	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5 0.4 0.1 0.2	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4 0.1 0.5 0.6 -0.1 0.3	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9  0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4 0.8 -0.6 0.7  0.3 -0.3 1.2 -0.9 0.9	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.8 1.3	Dé
1992 1993 1994 1995 1996  B Primary Textile  1992 1993 1994 1995 1996  9 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996  4 Clething 1992 1993 1994 1995 1996  5 Wood 1992	-0.7 0.0 1.0 0.3 -1.4 -1.1 0.0 0.9 1.0 1.1 -1.8 0.3 1.3 0.3 -0.4 -1.2 0.5 0.5 0.5	-0.6 0.2 0.4 -0.2 -0.3 -0.4 1.1 1.3 1.3 -1.0 -0.1 0.5 0.6 0.3 -0.5	-0.5 0.7 0.1 -0.7 0.7 0.4 -0.7 1.2 1.4 1.5 0.0 -0.4 1.7 -0.8 0.4 0.8 0.2 -0.4	-0.6 1.0 -0.3 -1.0 1.5 0.8 -0.6 1.4 1.0 1.3 0.7 -0.4 1.5 -0.3 1.0	-0.6 1.2 -0.6 -1.0 1.7  0.8 -0.2 1.8 0.3 1.1  0.9 -0.2 1.1 -0.1 0.9 -0.2 1.1 1.0 0.9	Juin  -0.5 1.1 -0.7 -1.1 1.8  0.4 0.3 2.0 -0.3 0.8 0.2 0.7 0.2 0.6  0.0 -0.2 0.9 -0.2 0.5	-0.1 1.0 -0.4 -1.5 1.8 0.1 0.6 2.1 -0.8 0.6 0.4 0.4 0.2 0.4	0.4 0.8 0.2 -2.0 1.6 0.1 0.8 1.9 -0.9 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.5 0.1 0.2	0.7 0.8 0.9 -2.4 1.3 0.2 0.6 1.5 -0.7 0.4 0.1 0.5 0.6 -0.1 0.3	0.8 1.0 1.3 -2.6 0.9 0.4 0.5 1.2 -0.2 0.4 0.8 -0.6 0.7 0.3 -0.3 1.2 -0.9	0.5 1.3 1.3 -2.7 0.4 0.5 0.4 0.3 0.5 0.5 0.5 0.8 -0.8 1.3	Déc

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries - suite

			598:	sonally /	au Justed	- Desai	sonnails	62				Grand groupe
lan lanv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	May Hai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ mi	llions						
75 75 82 86 71	76 75 84 84 71	75 73 85 87 72	72 74 83 84 71	74 79 84 79 76	73 81 82 76 76	72 77 82 83 75	74 72 84 80 72	74 77 81 79 80	73 82 82 75 85	75 82 90 75 82	76 84 87 71 79	17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996
219 233 250	221 223 229	217 225 247	224 225 245	223 224 247	226 221 250	229 230 253	226 225 266	221 232 274	224 229 274	228 234 265	232 230 272	18 Textile de première transformation 1992 1993 1994
277 287	279 302	288 294	273 297	2 <del>96</del> 303	293 307	279 316	284 303	277 306	281 317	292 307	281 316	1995 1996
229 240 249 278 268	226 243 250 277 263	216 238 258 274 264	228 236 263 271 276	233 233 263 274 277	239 232 267 266 284	237 240 265 273 278	232 245 268 276 273	236 239 267 278 279	234 244 267 274 279	247 242 278 269 285	240 243 274 277 280	19 Produits textiles 1992 1993 1994 1995 1996
490 490 482 550 534	486 491 496 549 510	488 510 492 545 523	488 498 506 548 513	477 500 512 537 521	482 495 503 554 510	502 494 497 555 525	490 491 534 539 530	478 493 528 537 535	489 491 532 530 539	489 495 518 530 543	493 484 545 525 541	24 Habillement 1992 1993 1994 1995 1996
,136 ,463 ,794 ,174 ,783	1,231 1,583 1,840 2,035 1,803	1,165 1,654 1,887 1,959 1,863	1,198 1,594 1,842 1,951 1,889	1,223 1,492 1,927 1,898	1,247 1,507 1,959 1,862	1,231 1,470 1,966 1,878	1,250 1,541 1,996 1,866 2,187	1,299 1,620 1,906 1,937	1,327 1,649 1,932 1,918 2,259	1,350 1,715 1,940 1,893 2,179	1,403 1,797 1,917 1,886	25 Bois 1992 1993 1994 1995
		-,	1,007	2,012	2,015	2,191	2,107	2,209	2,237	C 9 2 1 7	2,140	1770
		Moi	nth to m	onth % cl	hange in	seasona	ılly adju	sted dat	a		2,140	1770
lan	Feb	Mo Varia	nth to m	onth % cl % de moi:	hange in	seasona	ılly adju		a	Nov	2,140 Bec	Grand groupe d'industries
lan lanv	Feb Fáv	Moi	nth to m	onth % cl	hange in s en moi	seasona s des do	illy adju ennées dé	isted data	a lisées			Grand groupe
3.0 -2.1 -2.1		Mo Varia Mar	nth to me	onth % cl % de moi:	hange in s en moi	seasona s des do	olly adju nnées dé Aug	isted dat isaisonna Sep	a lisées Oct	Nov	Dec	Grand groupe
3.0 -2.1 -2.1	0.4 -0.1 2.0 -2.7	Mar Mars -0.8 -2.7 1.6 4.0	Apr Avr -4.0 2.1 -2.1 -3.6	May Mai 2.1 6.2 1.1 -6.6	Jun Juin -1.5 2.4 -2.8	Jul Juil -0.3 -5.0 -0.4 9.6	Aug Août	Sep Sept  0.5 7.0 -2.9 -0.3	0ct 0ct -1.5 6.1 1.2 -5.0	Nov Nov 2.5 -0.1 9.2 -1.0	Dec Déc 2.4 2.5 -3.0 -5.5	Grand groupe d'industries  17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996 18 Textile de première transformation
3.0 -2.1 -2.1 -0.9 0.9	0.4 -0.1 2.0 -2.7	Mar Mars -0.8 -2.7 1.6 4.0	Apr Avr -4.0 2.1 -2.1 -3.6	May Mai 2.1 6.2 1.1 -6.6	Jun Juin -1.5 2.4 -2.8	Jul Juil -0.3 -5.0 -0.4 9.6	Aug Août	Sep Sept  0.5 7.0 -2.9 -0.3	0ct 0ct -1.5 6.1 1.2 -5.0	Nov Nov 2.5 -0.1 9.2 -1.0	Dec Déc 2.4 2.5 -3.0 -5.5	Grand groupe d'industries 17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996 18 Textile de première
3.0 -2.1 -2.1 -0.9 0.9 -0.9 8.5 1.5 2.3	0.4 -0.1 2.0 -2.7 -0.7 -4.1 -8.2 0.8 5.1	-0.8 -2.7 1.6 4.0 2.0 -2.0 -2.6 -4.4 -1.7 3.2 -1.2	-4.0 2.1 -2.1 -3.6 -2.3 3.5 -0.1 -0.5 -1.2	May Mai  2.1 6.2 1.1 -6.6 7.9  -0.7 -0.6 8.8 8.3 1.8	Jun Juin -1.5 2.4 -2.8 -4.0 -0.6 1.3 2.8 -0.4 1.6 -2.8	Jul Juil -0.3 -5.0 -0.4 9.6 -0.4 1.3 3.9 1.6 -4.9 3.1	Aug Août 1.7 -5.9 2.6 -4.0 -4.9 -1.4 -2.2 5.0 9 -4.2	Sep Sept 0.5 7.0 -2.9 -0.3 11.0 -2.0 3.3 2.9 -2.3 1.0 -2.3 -0.3 0.6	0ct 0ct 0ct 1.3 -1.6 0.1 1.2 3.5 -1.2 2.2 -0.1 -1.3	2.5 -0.1 9.2 -1.0 -4.1 1.7 2.5 -3.2 4.1 -2.9	Dec Déc 2.4 2.5 -3.0 -5.5 -2.9 1.8 -1.8 2.8 -4.0 2.9	Grand groupe d'industries  17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996  18 Textile de première transformation 1992 1993 1994 1995 1996  19 Produits textiles 1992 1993 1994 1995
3.0 -2.1 -2.1 -0.9 0.9 -0.9 0.4 8.5 1.5 2.3	0.4 -0.1 2.0 -2.7 -0.7 -1.2 -4.1 -8.2 0.8 5.1	-0.8 -2.7 1.6 4.0 2.0 -2.0 -2.6 -4.4 -1.7 3.2	-4.0 2.1 -2.1 -3.6 -2.3 3.5 -5.0 1.2 5.6 -0.8 1.7	May Mai  2.1 6.2 1.1 -6.6 7.9  -0.7 -0.6 0.8 8.3 1.8	Jun Juin  -1.5 2.4 -2.8 -4.0 -0.6  1.4 -1.3  2.8 -0.4 1.6	Jul Juil -0.3 -5.0 -0.4 9.6 -0.4 1.3 3.9 1.6 -4.9 3.1	Aug Août 1.7 -5.9 2.6 -4.0 -4.9 -1.4 -2.2 5.0 1.9 -4.2	0.5 7.0 -2.9 -0.3 11.0	0ct 0ct 0ct 1.3 -1.6 0.1 1.2 3.5 -1.2 2.2 -0.1	2.5 -0.1 9.2 -1.0 -4.1 1.7 2.5 -3.2 4.1 -2.9	2.4 2.5 -3.0 -5.5 -2.9 1.8 -1.8 2.8 -4.0 2.9	Grand groupe d'industries  17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 18 Textile de première transformation 1992 1993 1994 1995 1996  19 Produits textiles 1992 1993 1994
3.0 -2.1 -2.1 -0.9 0.9 -0.9 -0.9 -0.9 -0.9	0.4 -0.1 2.0 -2.7 -0.7 -4.1 -8.2 0.8 5.1	-0.8 -2.7 1.6 4.0 2.0 -2.0 -2.6 -4.4 -1.7 3.2 -1.2	-4.0 2.1 -2.1 -3.6 -2.3 3.5 -0.1 -0.5 -1.2	May Mai  2.1 6.2 1.1 -6.6 7.9  -0.7 -0.6 8.8 8.3 1.8	Jun Juin -1.5 2.4 -2.8 -4.0 -0.6 1.3 2.8 -0.4 1.6 -2.8	Jul Juil -0.3 -5.0 -0.4 9.6 -0.4 1.3 3.9 1.6 -4.9 3.1	Aug Août  1.7 -5.9 2.6 -4.0 -1.4 -2.2 5.0 1.9 -4.2 -2.1 2.1 1.4 1.2 -2.0 -2.3 -0.6 7.5	Sep Sept 0.5 7.0 -2.9 -0.3 11.0 -2.0 3.3 2.9 -2.3 1.0 -2.3 -0.3 0.6	0ct 0ct 0ct 1.3 -1.6 0.1 1.2 3.5 -1.2 2.2 -0.1 -1.3	2.5 -0.1 9.2 -1.0 -4.1 1.7 2.5 -3.2 4.1 -2.9	Dec Déc 2.4 2.5 -3.0 -5.5 -2.9 1.8 -1.8 2.8 -4.0 2.9	Grand groupe d'industries  17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 18 Textile de première transformation 1992 1993 1994 1995 1996  19 Produits textiles 1992 1993 1994 1995 1996

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries - Continued

Major Group				Not Se	asonally	Adjust	ad - Non-	-désaiso	nnalisés			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ m:	illions					
26 Furniture & Fixture 1992 1993 1994 1995 1996	269 281 307 367 380	292 297 325 382 412	317 348 391 439 440	319 333 359 389 418	308 321 367 414 458	333 342 394 424 442	290 306 342 375 425	321 339 405 443 476	350 377 430 455 485	344 369 419 479 536	337 365 435 456 498	290 311 349 378 405
27 Paper & Allied Products												
1992 1993 1994 1995 1996	1,627 1,678 1,732 2,645 2,878	1,646 1,668 1,759 2,538 2,651	1,790 1,850 2,047 3,038 2,640	1,750 1,760 1,974 2,911 2,476	1,798 1,827 2,089 3,217 2,608	1,741 1,815 2,152 3,247 2,584	1,578 1,703 2,132 3,111 2,537	1,772 1,808 2,316 3,299 2,652	1,811 1,803 2,258 3,287 2,576	1,914 1,825 2,376 3,111 2,618	1,779 1,827 2,419 3,146 2,479	1,620 1,669 2,393 2,849 2,320
28 Printing & Publishing 1992 1993 1994 1995 1996	993 946 987 1,083 1,119	1,014 977 1,017 1,083 1,161	1,104 1,134 1,170 1,256 1,277	1,106 1,098 1,096 1,196 1,256	1,078 1,080 1,112 1,267 1,261	1,090 1,082 1,128 1,222 1,197	1,000 961 1,011 1,090 1,135	1,041 1,049 1,172 1,283 1,244	1,125 1,141 1,197 1,321 1,272	1,174 1,166 1,206 1,336 1,352	1,127 1,153 1,251 1,326 1,339	1,020 1,050 1,140 1,170 1,200
1992 1993 1994 1995 1996	1,407 1,511 1,628 2,228 2,163	1,394 1,523 1,702 2,121 2,137	1,582 1,720 1,994 2,437 2,211	1,511 1,636 1,870 2,124 2,233	1,577 1,656 1,986 2,419 2,405	1,617 1,722 2,045 2,178 2,238	1,339 1,436 1,712 1,923 2,032	1,444 1,646 2,014 2,114 2,169	1,570 1,779 2,104 2,187 2,222	1,594 1,744 2,120 2,168 2,356	1,522 1,821 2,184 2,080 2,238	1,489 1,693 2,083 1,883
Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995 1996	1,115 1,098 1,219 1,520 1,548	1,131 1,108 1,226 1,487 1,557	1,266 1,275 1,406 1,744 1,687	1,219 1,217 1,354 1,553 1,675	1,243 1,295 1,497 1,781 1,799	1,383 1,393 1,594 1,822 1,782	1,238 1,253 1,433 1,661 1,722	1,302 1,348 1,671 1,814 1,842	1,367 1,420 1,672 1,785 1,911	1,360 1,407 1,634 1,827 2,001	1,246 1,410 1,656 1,776 1,880	1,099 1,183 1,456 1,456 1,613
Major group							Month % en % de s		nois			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
26 Furniture & Fixture 1992 1993 1994 1995 1996	-0.9 0.5 1.1 1.0 0.3	-0.3 0.7 1.3 0.6 0.5	0.4 0.7 1.6 0.3 0.8	0.8 0.6 1.8 0.1	0.9 0.7 1.7 0.1	0.7 0.7 1.6 0.4 1.2	0.4 0.6 1.3 0.6 1.1	0.0 0.5 1.0 0.8 1.0	-0.1 0.5 0.8 0.8	-0.1 0.6 0.9 0.6 0.9	0.1 0.8 1.0 0.4 0.9	0.9 0.9 1.1 0.2
27 Paper & Allied Products												
1992 1993 1994 1995 1996	0.7 -0.3 1.6 4.4 -3.3	0.9 -0.2 2.1 4.6 -3.7	0.8 -0.1 2.5 4.3 -3.6	0.6 -0.1 2.8 3.6 -3.0	0.4 -0.2 3.0 2.8 -2.1	0.5 -0.1 2.9 1.9 -1.2	0.8 0.0 2.8 1.1 -0.5	1.0 0.2 2.9 0.5 -0.3	0.8 0.3 2.9 -0.1 -0.4	0.5 0.4 3.1 -0.9 -0.5	0.0 0.8 3.5 -1.7 -0.6	-0.3 1.2 4.0 -2.5 -0.3
28 Printing & Publishing 1992 1993 1994 1995 1996	-0.3 0.0 0.4 0.7 -0.3	-0.1 0.2 0.2 0.6 -0.2	0.1 0.3 0.2 0.6 0.0	0.3 0.2 0.3 0.7	0.3 0.0 0.4 0.9 0.0	0.3 -0.1 0.5 1.0	0.1 -0.1 0.7 0.9	-0.1 0.0 0.9 0.6 0.2	-0.4 0.3 1.0 0.2 0.3	-0.5 0.5 1.0 -0.2 0.4	-0.5 0.7 0.9 -0.4 0.4	-0.3 0.6 0.8 -0.6
29 Primary Metal												
1992 1993 1994 1995 1996	-0.7 0.6 0.9 1.0	-0.5 0.3 1.0 0.3 1.0	-0.2 0.1 1.3 -0.2	0.1 0.2 1.6 -0.5	0.3 0.7 1.8 -0.6 0.7	0.5 1.1 2.0 -0.6 0.4	0.6 1.6 2.1 -0.8 0.3	0.7 1.9 2.2 -0.9 0.3	0.8 1.8 2.4 -0.9 0.3	0.9 1.5 2.5 -0.7	1.0 1.2 2.1 -0.3 0.5	0.9 0.9 1.6 0.3
30 Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995 1996	-1.1 0.2 1.1 1.4 0.3	-0.5 0.4 1.1 1.1 0.5	0.1 0.6 1.3 0.8 0.5	0.4 0.6 1.5 0.4	0.6 0.5 1.8 0.2 0.6	0.5 0.5 1.9 0.0	0.2 0.6 1.8 0.0	-0.2 0.8 1.7 -0.1 1.0	-0.4 1.0 1.6 -0.2 1.1	-0.5 1.2 1.7 -0.2 1.0	-0.4 1.2 1.8 -0.1	-0.1 1.2 1.3 0.1

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

			Seas	sonally /	djusted	- Desai	sonnalis	95				Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ mi	llions						
295 322 352 412 418	306 320 351 412 428	304 325 361 410 431	316 330 363 406 421	315 329 368 402 446	325 330 383 412 452	320 338 386 413 448	324 331 387 417 462	312 339 387 419 456	312 341 388 431 470	324 338 402 425 477	319 345 394 442 467	26 Meuble et ameublement 1992 1993 1994 1995 1996
												27 Papier et produits connexes
1,674 1,760 1,822 2,769 2,991	1,715 1,779 1,882 2,737 2,795	1,716 1,760 1,949 2,906 2,586	1,770 1,758 1,997 3,007 2,506	1,736 1,781 2,004 3,097 2,516	1,676 1,752 2,086 3,137 2,562	1,597 1,733 2,186 3,172 2,518	1,765 1,761 2,227 3,130 2,544	1,795 1,786 2,204 3,215 2,528	1,846 1,779 2,342 3,025 2,507	1,799 1,803 2,382 3,104 2,468	1,744 1,781 2,567 3,095 2,498	1992 1993 1994 1995 1996
1,070 1,047 1,095 1,198 1,225	1,065 1,062 1,107 1,176 1,220	1,063 1,074 1,104 1,193 1,249	1,076 1,077 1,088 1,194 1,227	1,075 1,077 1,096 1,222 1,222	1,083 1,065 1,115 1,218 1,228	1,098 1,062 1,129 1,214 1,232	1,068 1,056 1,157 1,261 1,239	1,063 1,076 1,128 1,256 1,225	1,085 1,087 1,125 1,238 1,238	1,073 1,076 1,159 1,233 1,259	1,056 1,083 1,192 1,234 1,253	28 Imprimeria, édition 1992 1993 1994 1995 1996
1,422 1,583 1,695 2,242 2,140	1,487 1,593 1,765 2,181 2,185	1,471 1,576 1,839 2,284 2,129	1,478 1,600 1,862 2,155 2,183	1,482 1,580 1,856 2,238 2,229	1,499 1,602 1,955 2,087 2,233	1,500 1,647 1,957 2,161 2,182	1,530 1,680 2,016 2,106 2,227	1,502 1,724 2,033 2,159 2,212	1,551 1,723 2,106 2,099 2,244	1,531 1,784 2,133 2,063 2,264	1,593 1,799 2,226 2,087 2,151	29 Première transformati des métaux 1992 1993 1994 1995 1996
1,238 1,258 1,386 1,687 1,687	1,229 1,239 1,373 1,653	1,271 1,251 1,379 1,713	1,243 1,249 1,416 1,658	1,235 1,278 1,450 1,684	1,275 1,278 1,468 1,688	1,257 1,278 1,491 1,722	1,262 1,279 1,550 1,692	1,243 1,296 1,535 1,666	1,253 1,319 1,530 1,683	1,225 1,343 1,575 1,691	1,229 1,336 1,661 1,690	30 Fabrication des produits métallique 1992 1993 1994 1995
2,007	1,671	1,721	1,729	1,725	1,719	1,725	1,761	1,802	1,819	1,824	1,834	1996
2,007	1,671	1,721 Mo	1,729	1,725	1,719	1,725	1,761		1,819 a			1996 Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	1,721 Mo	1,729	1,725	1,719	1,725	1,761	1,802	1,819 a			1996
Jan	Feb	1,721 Morvaria	1,729	1,725 onth % cl % de moi:	1,719 hange in s en moi	1,725 seasona s des do	1,761 illy adju nnées dé	1,802 usted dat isaisonna Sep	1,819 a lisées	1,824 Nov	1,834 Dec	1996 Grand groupe
-5.8 1.1 2.0 4.3 -5.5	3.6 -0.8 -0.4 0.0 2.3	1,721  Movaria  Har Hars  -0.5 1.7 3.0 -0.4 0.9	1,729  nth to make tion en    Apr   Avr    3.9   1.4   0.4   -1.0   -2.4    3.2   -0.1   2.4	1,725  onth % ck % de moi:  Hay Hai  -0.5 -0.2 1.5 -1.1 5.9	Jun Jun Jun Jun 3.2 0.4 4.1 2.7 1.3	1,725 seasonas des des des des des des des des des de	1,761 Aug Août 1.2 -1.9 0.3 0.9 3.0	1,802 Isted dat isaisonna Sep Sept -3.7 2.2 0.5 -1.3	1,819 alisées Oct Oct 0.8 0.2 2.8 3.0	3.7 -1.0 3.6 -1.4 1.4	Dec Déc -1.4 2.1 -1.9 4.1	Grand groupe d'industries 26 Meuble et ameublemen 1992 1993 1994
-5.8 1.1 2.0 4.3 -5.5	3.6 -0.8 -0.4 0.0 2.3	Har Hars  -0.5 1.7 3.0 -0.4 0.9	1,729  nth to make tion on a strong of the s	1,725  onth % cl % de moi:  Hay Hai  -0.5 -0.2 1.5 -1.1 5.9	Jun Jun Jun Jun 3.2 0.4 4.1 2.7 1.3	Jul Juil -1.4 2.3 0.7 0.3 -0.7	1,761 Aug Août 1.2 -1.9 0.3 0.3 3.0 10.5	Sep Sept  -3.7 2.2 0.5 -1.3	0ct 0ct 0.8 0.2 2.8 3.0 2.9 -0.4	Nov Nov 3.7 -1.0 3.6 -1.4 1.4	1,834  Dec Déc  -1.4 2.1 -1.9 4.1 -2.0  -3.0 -1.2 7.8	Grand groupe d'industries 26 Meuble et ameublemen 1992 1993 1994 1995 1996 27 Papier et produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996
-5.8 1.1 2.0 4.3 -5.5 3.2 0.9 2.3 7.9 -3.4	3.6 -0.8 -0.4 0.0 2.3 2.5 1.1 3.3 -1.1 -6.6	1,721  Movaria  Har Hars  -0.5 1.7 3.0 -0.4 0.9  0.0 -1.1 3.6 -7.5  -0.2 1.2 -0.2 1.5	3.9 1.4 0.4 -1.0 -2.4 3.2 -0.1 2.45 -3.1	1,725  onth % cd % de moi:  Hay Mai  -0.5 -0.2 1.5 -1.1 5.9  -1.9 1.3 0.4 -0.1 0.0 0.8 2.3	Jun Juin 3.2 0.4 4.1 2.7 1.3 1.8 0.7 -1.1 1.7 -0.3	Jul Juil -1.4 2.3 0.7 0.3 -0.7 -1.1 4.8 1.17 -1.4 -0.4 1.3 -0.3 -0.3	1,761 Aug Août  1.2 -1.9 0.3 0.9 3.0  10.5 1.6 1.9 -1.7 -0.6 2.4 3.8	1,802 usted dat isaisonna Sep Sept -3.7 2.2 0.5 -1.3	1,819 alisées Oct Oct -0.1 0.8 0.2 2.8 3.0 2.9 -0.4 6.3 -5.9	3.7 -1.0 3.6 -1.4 1.4	1,834  Dec Déc  -1.4 2.1 -1.9 4.1 -2.0  -3.0 -1.2 7.8 -0.3	Grand groupe d'industries  26 Meuble et ameublemen 1992 1993 1994 1995 1996  27 Papier et produits connexes 1992 1993 1994 1995
-5.8 1.1 2.0 4.3 -5.5 3.2 0.9 2.3 7.9 -3.4	3.6 -0.8 -0.4 0.0 2.3 2.5 1.1 -6.6	1,721  Movaria  Har Hars  -0.5 1.7 3.0 -0.4 0.9  0.0 -1.1 3.6 6.1 -7.5  -0.2 1.2 -0.2	3.9 1.4 0.4 4-1.0 -2.4 3.5 -3.1	1,725  onth % cd % de moi:  Hay Hai  -0.5 -0.2 1.5 -1.1 5.9  -1.9 1.3 0.4 3.0 0.4 -0.1 0.0 0.8	Jun Juin 3.2 0.4 4.1 2.7 1.3 1.8 0.7 -1.1 1.7	1,725 seasonas des do Jul Jul -1.4 2.3 0.7 0.3 -0.7 -4.7 -1.1 4.8 1.1 -1.7	1,761 Aug Août  1.2 -1.9 0.3 0.9 3.0  10.5 1.6 1.9 -1.3 1.1	1,802  Isted data isaisonna  Sep Sept  -3.7 2.2 0.2 0.5 -1.3  1.7 1.5 -1.1 2.7 -0.6  -0.5 1.9 -2.5 -0.3 -1.1  -1.8 2.6 0.8	1,819 alisées Oct Oct 0.1 0.8 0.2 2.8 3.0 2.9 -0.4 6.5,9 -0.8 2.0 1.0 -0.2 -1.4	1,824  Nov Nov  3.7 -1.0 3.6 -1.4 1.4  -2.6 1.3 1.7 2.6 -1.5	1,834  Dec Déc  -1.4 2.1 -1.9 4.1 -2.0  -3.0 -1.2 7.8 -0.3 1.2  -1.6 0.7 2.8 0.1	Grand groupe d'industries  26 Meuble et ameublemen 1992 1993 1994 1995 1996  27 Papier et produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996  28 Imprimeria, édition 1992 1993 1994 1995

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries - Continued

Major mous				Not Se	asonally	Adjuste	d - Hon-	désaisor	malisés			
Major group industries	Janv Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
31 Machinery, except Electrical												
1992	622	717	783	734	721	758	659	711	724	747	770	810
1993	668 837	742 8 <b>6</b> 8	882 1,103	861 1,001	859 1,056	843 1,116	715 938	818	923 1,066	901 1,121	926 1,105	951 1,161
1994 1995 1996	1,067	1,135	1,396	1,251	1,321	1,300	1,105	1,189	1,318	1,358	1,317	1,234
32 Transportation Equipment												
1992	3,920	4,313	4,663 6,250	4,711 5,831	4,716 5,391	5,058 5,967	3,028 3,374	3,994 5,330	4,525 6,099	4,9 <del>9</del> 4 6,078	4,875 5,875	4,24!
1993 1994	4,368 4,983	5,219 5,327	6,626	6,477	6,802	7,144	3,964	6,634	6,876	7,152	7,912	6,328
1995 1996	7,429	7,634 7,694	8,169 7,114	7,262 8,127	7,703 8,576	7,543 7,990	3,966 5,391	7,518 7,510	7,279 8,049	7,609 6,940	7,545 8,088	6,409
321 Aircraft & Parts												
1992	436	432	435	440	460	438	334	367	437	444	439	44!
1993 1994	348 436	349 419	411 436	416 480	417 483	447 485	342 412	438 421	457 514	467 495	416 509	426 515
1995	525	555	635	616	554	592	403	541	629	723	680	783
1996	814	678	715	656	683	638	640	630	797	862	785	732
323 Motor Vehicle	2,110	2,435	2,603	2,688	2,647	2,941	1.547	2,149	2,492	2,838	2,801	2,314
1993	2,390	3,145	3,846	3,524	3,096	3,617	1,733	3,155	3,778	3,649	3,476	2,393
1994	2,592	2,926	3,869	3,764	4,006	4,358	2,031	4,004	4,076	4,277	4,953	3,702
1995 1996	4,450 4,139	4,602 4,439	4,745 3,791	4,224 4,653	4,518 4,897	4,388 4,583	1,808 2,712	4,476 4,238	4,183 4,573	4,277 3,452	4,360 4,545	3,442 3,608
324 Truck, Bus Body & Trailer												
1992	71	73	89	100	105	107	96	92	94	93	92 107	93 96
1993 1994	86 100	87 101	103 136	118 141	115 152	123 152	100 126	99 129	114 140	111 132	140	118
1995	143	142	189	174	198	193	149	148	147	163	146	130
1996	130	141	166	172	196	186	161	143	152	180	171	141
Major group					Trend <sup>1</sup> M nce <sup>1</sup> Var			change wis en m	ois			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
31 Machinery, except Electrical												
1992	-0.9	-0.5	0.1	0.7	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	1.1
1993 1994	1.2	1.2	1.1	1.2	1.7							
1995				2.4		2.0	2.2	2.2	2.1	1.7	1.3	
1996	2.6	2.4	1.8	1.2	2.4 0.9	2.1	1.6	1.3	1.3	1.7 1.6 0.5	2.0	2.5 -1.0
	-1.4				2.4	2.1	1.6	1.3	1.3	1.7 1.6	2.0	2.5 -1.0
32 Transportation Equipment	-1.4	2.4	1.8	1.2	2.4 0.9 0.5	2.1 0.8 1.0	1.6 0.9 1.5	1.3 1.0 1.8	1.3 0.9 1.8	1.7 1.6 0.5 1.7	2.0 -0.2 1.3	2.5 -1.0 1.0
32 Transportation Equipment 1992 1993		2.4	1.8	1.2	2.4 0.9	2.1	1.6 0.9 1.5	1.3	1.3 0.9 1.8	1.7 1.6 0.5 1.7	2.0 -0.2 1.3	2.5 -1.0 1.0
1992 1993 1994	0.3 3.2 0.4	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 2.3	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3
1992 1993	0.3	2.4 -1.3	1.8 -0.7	1.2 0.0	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6	2.1 0.8 1.0	1.6 0.9 1.5	1.3 1.0 1.8	1.3 0.9 1.8	1.7 1.6 0.5 1.7	2.0 -0.2 1.3	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7
1992 1993 1994 1995 1995 1996 <b>321 Aircraft &amp; Parts</b>	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0 -2.3 1.0	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 2.3 0.0	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7
1992 1993 1994 1995 1996 <b>321 Aircraft &amp; Parts</b> 1992	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9	1.2 0.0	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 2.3 0.0 0.6	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7 1.0
1992 1993 1994 1995 1996 <b>321 Aircraft &amp; Parts</b> 1992 1993	-1.4 0.3 3.2 0.4 1.1 0.5	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0 -2.3 1.0	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 2.3 0.0 0.6	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 0.6	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7 1.0
1992 1993 1994 1995 1996 <b>321 Aircraft &amp; Parts</b> 1992 1993 1994 1995	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5 0.0 -1.1 1.4 5.5	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0 -2.3 1.0	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 2.3 0.0 0.6	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7 1.0
1992 1993 1994 1995 1996 <b>321 Aircraft &amp; Parts</b> 1992 1993 1994 1995	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0 -2.3 1.0	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 2.3 0.0 0.6	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7 1.0
1992 1993 1994 1995 1996 <b>321 Aircraft &amp; Parts</b> 1992 1993 1994 1995 1996 <b>323 Motor Vehicle</b>	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5 0.0 -1.1 1.4 5.5	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7 -0.1 -0.3 2.6 5.0 -0.5	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9 -0.4 0.7 3.1 3.2 -1.7	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0 -2.3 1.0 -1.0 1.5 3.0 1.2	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1 -1.5 2.0 2.2 -0.2	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0 -1.5 2.0 0.1.3 -0.6	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 0.0 0.6 -1.3 1.2 0.2 3.0	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1 -0.7 0.0 2.0 3.3	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7 1.0 -1.3 4.6 2.8 -1.0
1992 1993 1994 1995 1996 <b>321 Aircraft &amp; Parts</b> 1992 1993 1994 1995	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5 0.0 -1.1 1.4 5.5	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0 -2.3 1.0	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 2.3 0.0 0.6	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7 1.0 -1.3 4.6 2.8 -1.0
1992 1993 1994 1995 1996 321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996 323 Motor Vehiola 1992 1993 1994	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5 0.0 -1.1 1.4 5.5 1.1	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7 -0.1 -0.3 2.6 5.0 -0.5	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9 -0.4 0.7 3.1 3.2 -1.7	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0 -2.3 1.0 -1.0 1.5 3.0 1.2 -1.7	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1 -1.5 2.0 2.2 -0.2 -0.5	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0 -1.5 2.0 1.3 -0.6 1.4	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 0.0 0.6 -1.3 1.2 0.5 0.2 3.0	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1 -0.7 0.0 -0.2 2.0 3.3	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0 -0.6 -0.4 3.7 2.4	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2 -0.8 -1.0 0.5 4.5 1.1	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6 -1.0 -0.8 2.6 4.0 -0.2	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7 1.0 -1.3 0.6 2.8 -1.0
1992 1993 1994 1995 1996 321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996 323 Motor Vehiola 1992 1993	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5 0.0 -1.1 1.4 5.5 1.1	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7 -0.1 -0.3 2.6 5.0 -0.5	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9 -0.4 0.7 3.1 3.2 -1.7	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0 -2.3 1.0 -1.5 3.0 1.2 -1.7	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1 -1.5 2.0 2.2 -0.2 -0.5	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0 -1.5 2.0 1.3 -0.6 1.4	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 2.3 0.0 0.6 -1.3 1.2 0.5 0.2 3.0	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1 -0.7 0.0 -0.2 2.0 3.3	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0 -0.6 -0.6 -0.4 3.7 2.4	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2 -0.8 -1.0 0.5 4.5 1.1	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6 -1.0 -0.8 2.6 4.0 -0.2	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7 1.0 -1.3 0.2 4.6 2.8 -1.0
1992 1993 1994 1995 1996 <b>321 Aircraft &amp; Parts</b> 1992 1993 1994 1995 1996 <b>323 Motor Vehicls</b> 1992 1993 1994	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5 0.0 -1.1 1.4 5.5 1.1	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7 -0.1 -0.3 2.6 5.0 -0.5	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9 -0.4 0.7 3.1 3.2 -1.7	1.2 0.0 1.4 0.7 -2.3 1.0 -1.0 1.5 3.0 1.2 -1.7	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1 -1.5 2.0 2.2 -0.5	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0 -1.5 2.0 1.3 -0.6 1.4	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 2.3 0.0 0.6 -1.3 1.2 0.5 0.2 1.6 2.9 9-0.3	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1 -0.7 0.0 -0.2 2.0 3.3	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0 -0.6 -0.6 -0.4 3.7 2.4	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2 -0.8 -1.0 0.5 1.1	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6 -1.0 -0.8 2.6 4.0 -0.2	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7 1.6 -1.3 4.6 2.8 -1.0
1992 1993 1994 1995 1996 321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996 323 Motor Vehicla 1992 1993 1994 1995 1996 324 Truck, Bus Body & Trailer	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5 0.0 -1.1 1.4 5.5 1.1	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7 -0.1 -0.3 2.6 5.0 -0.5	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9 -0.4 0.7 3.1 3.2 -1.7 2.0 1.9 4.4 -3.0 0.9	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0 -2.3 1.0 -1.0 1.5 3.0 1.2 -1.7	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1 -1.5 2.0 2.2 -0.2 -0.5 0.9 0.7 4.8 -3.1 1.1	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0 -1.5 2.0 1.3 -0.6 1.4	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 0.0 0.6 -1.3 1.2 0.5 0.2 3.0	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1 -0.7 0.0 -0.2 2.0 3.3	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0 -0.6 -0.4 3.7 2.4 1.3 0.5 3.5 1.4 -0.5	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2 -0.8 -1.0 4.5 1.1	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6 -1.0 -0.8 2.6 4.0 -0.2 4.0 -2.3 3.7 1.0	2.5 -1.0 3.4 -0.7 2.3 0.1 1.0 -1.3 4.6 2.8 -1.0
1992 1993 1994 1995 1996 321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996 323 Motor Vehicla 1992 1993 1994 1995 1996 326 Truck, Bus Body & Trailer	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5 0.0 -1.1 1.4 5.5 1.1 0.5 4.4 -0.6 0.3	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7 -0.1 -0.3 2.6 5.0 -0.5	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9 -0.4 0.7 3.1 3.2 -1.7 2.0 1.9 4.4 -3.0 0.9	1.2 0.0 1.4 0.7 -2.3 1.0 -1.0 1.5 3.0 1.2 -1.7 1.8 0.9 5.3 -3.7 1.1	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1 -1.5 2.0 2.2 -0.5 0.9 0.7 4.8 -3.1 1.1	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0 -1.5 2.0 1.3 -0.6 1.4 0.2 1.2 3.7 -1.8 0.8	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 2.3 0.0 0.6 -1.3 1.2 0.5 0.2 1.6 2.9 -0.2	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1 -0.7 0.0 -0.2 2.0 3.3 0.4 1.5 2.9 0.5	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0 -0.6 -0.4 3.7 2.4 1.3 0.5 3.5 3.5 1.4 -0.5	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2 -0.8 -1.0 0.5 4.5 1.1	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6 -1.0 -0.8 2.6 4.0 -0.2 4.0 -0.2	2.5 -1.0 1.0 3.4 -0.7 2.3 0.7 1.0 4.6 2.8 -1.0 4.6 2.5 0.7 1.7
1992 1993 1994 1995 1996 321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996 323 Motor Vehicla 1992 1993 1994 1995 1996 324 Truck, Bus Body & Trailer	0.3 3.2 0.4 1.1 0.5 0.0 -1.1 1.4 5.5 1.1	2.4 -1.3 1.0 2.4 2.0 -0.4 0.7 -0.1 -0.3 2.6 5.0 -0.5	1.8 -0.7 1.4 1.4 3.4 -1.6 0.9 -0.4 0.7 3.1 3.2 -1.7 2.0 1.9 4.4 -3.0 0.9	1.2 0.0 1.4 0.7 4.0 -2.3 1.0 -1.0 1.5 3.0 1.2 -1.7	2.4 0.9 0.5 0.8 0.6 3.7 -1.9 1.1 -1.5 2.0 2.2 -0.2 -0.5 0.9 0.7 4.8 -3.1 1.1	2.1 0.8 1.0 0.3 0.9 2.9 -1.1 1.0 -1.5 2.0 1.3 -0.6 1.4	1.6 0.9 1.5 0.2 1.3 0.0 0.6 -1.3 1.2 0.5 0.2 3.0	1.3 1.0 1.8 0.5 1.3 2.2 1.0 0.1 -0.7 0.0 -0.2 2.0 3.3	1.3 0.9 1.8 1.1 0.8 2.6 1.3 0.0 -0.6 -0.4 3.7 2.4 1.3 0.5 3.5 1.4 -0.5	1.7 1.6 0.5 1.7 2.0 -0.2 3.1 1.3 0.2 -0.8 -1.0 4.5 1.1	2.0 -0.2 1.3 3.0 -0.8 3.0 1.0 0.6 -1.0 -0.8 2.6 4.0 -0.2 4.0 -2.3 3.7 1.0	0.9 2.5 -1.0 3.4 -0.7 2.3 0.2 4.6 2.8 -1.0 4.6 -2.4 2.5 1.7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries - suite

			T	sonally						1		Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sept	Oct Oct	Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ mi	llions						
												31 Machinerie (sauf électrique)
683	734	704	710	710	719	736	764	712	741	762	782	1992
763 942	777 912	778 972	829 977	835 1,008	800 1,046	808 1,071	870 1,052	893 1,037	910	911 1,087	915	1993 1994
1,173	1,199	1,227	1,242	1,255	1,249	1,240	1,261	1,306	1,127	1,284	1,145	1995
,327	1,246	1,234	1,218	1,253	1,275	1,286	1,272	1,312	1,359	1,390	1,375	1996
												32 Matériel de transport
,154	4,275	4,157	4,406	4,375	4,382	4,390	4,415	4,306	4,555	4,723	4,902	1992 1993
4,812 5,400	5,218 5,277	5,487 5,781	5,340 6,016	5,093 6,151	5,248 6,455	5,134 6,352	5,562 6,643	6,023 6,665	5,750 6,847	5,434 7,292	5,221 7,344	1994
7,658	7,582	7,230	7,134	6,910	6,832	6,118 7,815	7,398	7,191	7,219	7,098	7,694	1995 1996
7,344	7,308	6,697	7,456	7,832	7,765	7,015	7,572	7,879	6,512	7,776	7,623	
466	441	419	454	444	414	409	408	417	416	414	404	321 Aéronefs et pièces 1992
362	362	397	432	397	420	422	487	436	436	394	392	1993
435	438	427	493	456	456	514	466	492	464	485	481	1994
540 818	584 708	610 678	636 667	539 678	580 631	479 746	593 690	607 770	670 793	649 752	749 699	1995 1996
												323 Véhicules automobile
2,264	2,374	2,282	2,471	2,436	2,447	2,468	2,454	2,338	2,549	2,680	2,803	1992
2,728	3,102	3,331	3,165	2,947	3,066	2,956	3,301	3,760	3,431	3,141	2,874	1993 1994
2,943 4,664	2,853 4,536	3,329 4,147	3,431 4,158	3,576 3,980	3,836 3,854	3,667 3,218	3,959 4,344	3,935 4,126	4,099 4,075	4,434 4,016	4,497	1995
,065	4,148	3,600	4,196	4,396	4,409	4,359	4,238	4,430	3,233	4,302	4,253	1996
												324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques
83	85	84	90	93	92	94	94	93	93	96	109	1992
103	102	93	104	100	104	102	103 134	112 138	112 134	111 145	112	1993 1994
118 170	118 162	123 167	126 161	129 163	128 162	132 157	160	156	157	152	158	1995
152	154	154	154	161	163	162	150	163	172	177	1691	1996
				101	103	102	159	163	1/2	1//	169	
			onth to m	onth % c	hange in	seasona	illy adju	sted dat	a	117	107	Grand groups
	Fab Fáv		onth to m	onth % c	hange in	seasona	illy adju	sted dat	a	Nov Nov	Dec Déc	
Jan Janv		Varia Mar	onth to mation en	onth % c % de moi	hange in s en moi	seasona s des do	ally adju nnées dé Aug	isted dat isaisonna Sep	a lisées Oct	Nov	Dec	Grand groupe
Janv	Fáv	Varia Mar Hars	Apr	onth % c % de moi	hange in s en moi Jun Juin	Jul Juil	ally adju nonées dé Aug Août	sted dat isaisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries 31 Machinerie (sauf électrique)
		Varia Mar	onth to mation en	onth % c % de moi	hange in s en moi	seasona s des do	ally adju nnées dé Aug	isted dat isaisonna Sep	a lisées Oct	Nov	Dec	Grand groupe d'industries 31 Machinerie (sauf
-0.3 -2.4 2.9	7.5 1.9 -3.2	Mar Mars -4.1 0.1 6.6	Apr Avr	honth % c % de moi	Jun Jun Juin Juin	Jul Jul Juil 2.4	Aug Août 3.7 7.8	Sep Sept	0ct 0ct 11.9	Nov Nov	Dec Déc 2.6 0.4 5.4	Grand groupe d'industries 31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994
-0.3 -2.4	7.5 1.9	Har Hars	Apr Avr	onth % c % de moi	hange in s en moi Jun Juin	Jul Juil 2.4	Aug Août	sted dat isaisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc 2.6 0.4	Grand groupe d'industries 31 Machinerie (sauf électrique) 1992
-0.3 -2.4 2.9 2.4	7.5 1.9 -3.2 2.2	Har Hars -4.1 0.1 6.6 2.3	Apr Avr	May Mai	Jun Jun Juin	Jul Jul Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7	Aug Août 3.7 7.8 -1.8	Sep Sept	0ct 0ct 1.9 8.7 2.0	Nov Nov 2.8 0.1 -3.6 -3.6	Dec Déc 2.6 0.4 5.4 -4.8	Grand groupe d'industries 31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995
-0.3 -2.4 2.9 2.4	7.5 1.9 -3.2 2.2	Waria  Mar Hars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0	Apr Avr	onth % c % de moi  Hay Hai  0.1 0.7 3.2 1.0 2.8	Jun Jun Juin 1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8	Jul Jul Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5	a lisées Oct Oct 4.1 1.9 8.7 2.0 3.5	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3	Dec Déc 2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1	Varia  Mar Mars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2	May Mai 0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6	Jun Jun Juin 1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8	Jul Jul Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3	0ct 0ct 1.9 8.7 2.0 3.5	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3	Dec Déc 2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996 32 Matériel de transport 1992 1993
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0	Varia  Har Hars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0  -2.8 5.2 9.6 -4.6	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8	Jul Juil Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8	0ct 0ct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3 3.7 -5.5 6.5 -1.7	2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5	7.5 1.9 -3.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3	-4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0	Apr Avr 0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1	May Hai 0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 2.2	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8	Jul Juil  2.4 -0.7 0.8	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3	alisées  Oct Oct 1.9 8.7 2.0 3.5  5.8 -4.5 2.7	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3	Dec Déc 2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0	-4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0 -2.8 5.2 9.6 -4.6 -8.4	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8  0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9	Jul Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8 0.2 -2.2 -1.6 -10.5	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 -1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1	0ct 0ct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3 3.7 -5.5 6.5 -1.7 19.4	2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996 321 Aéronefs et pièces
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5	Varia  Har Hars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0  -2.8 5.2 9.6 -4.6 -4.6 -8.4	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0	Jun Jun Jun Juin 1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8 0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9	Jul Jul Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8 0.2 -2.2 -1.6 -10.5	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3	alisées  Oct Oct  1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3 3.7 -5.5 6.5 -1.7 19.4	Dec Déc 2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.4 4.3 -4.5	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5	-4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0 -2.8 5.2 9.6 -4.6 -8.4	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8  0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9	Jul Jul Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8 0.2 -2.2 -1.6 -10.5 0.6	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 -1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5 5.6	0ct 0ct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3 0.0 -5.7	2.8 0.1 -3.6 -3.6 -3.5 -1.7 19.4	2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.4 4.3 -4.5	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5	Varia  Mar Hars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0  -2.8 5.2 9.6 -4.6 -8.4  -5.1 9.8 -2.5 4.6	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8  0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9	Jul Jul Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8 0.2 -1.6 -10.6 -1.2 0.5 12.7 -17.5	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5	alisées  Oct Oct Oct 1.9 8.7 2.0 3.5  5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3 3.7 -5.5 6.5 -1.7 19.4	Dec Déc 2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.4 4.3 -4.5	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5	-4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0 -2.8 5.2 9.6 -4.6 -8.4	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8  0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9	Jul Jul Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8 0.2 -2.2 -1.6 -10.5 0.6	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5 5.6 2.3	alisées  Oct Oct Oct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3	2.8 0.1 -3.6 -3.6 -3.5 -1.7 -19.4 -0.4 -9.6 4.66 -3.1	Dec Déc 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.4 4.3 -4.5	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5	Varia  Mar Hars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0  -2.8 5.2 9.6 -4.6 -8.4  -5.1 9.8 -2.5 4.6	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8  0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9	Jul Jul Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8 0.2 -1.6 -10.6 -1.2 0.5 12.7 -17.5	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5 5.6 2.3	alisées  Oct Oct Oct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3 3.7 -5.5 6.5 -1.7 19.4 -9.6 4.6 -3.1 -5.1	Dec Déc 2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0 -2.3 -0.6 -0.8 15.4 -7.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.4 4.3 -4.5 12.0 -10.5 11.0 12.1 9.1	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5 -5.3 0.0 0.7 8.1 -13.3	-4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0 -2.8 5.2 9.6 -4.6 -8.4 -5.1 9.8 -2.5 4.6 -4.3	0.9 6.6 0.5 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3 8.5 4.3 -1.6	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 -2.2 -3.1 5.0	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8  0.2 3.1 1.9 -6.7 6.0 0.0 7.5 -7.0	Jul Jul Jul Jull 2.4 -0.7 0.8 0.2 -2.2 -1.6 -10.5 0.6 -1.2 0.5 12.7 -17.5 18.2	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1 -0.5 15.2 -9.4 24.0 -7.5	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5 5.6 2.3 11.7 -4.8 13.9	0ct 0ct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3 -0.3 0.0 -5.7 10.4 3.0 9.0 -8.7	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3 3.7 -5.5 -1.7 19.4 -0.4 -9.6 4.6 -3.1 -5.1	2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0 -2.3 -0.6 -0.8 15.4 -7.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.4 4.3 -4.5 12.0 10.5 11.0 12.1 9.1	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5 -5.3 0.0 0.7 8.1 -13.3	Varia  Har Hars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0  -2.8 5.2 9.6 -4.6 -8.4  -5.1 9.8 -2.5 4.6 -4.3	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0 -2.3 -8.1 -7.5 -15.2 1.7	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8  0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9  -6.7 6.0 0.0 7.5 -7.0	3. seasonals des de	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1 -0.5 15.2 -9.4 24.0 -7.5	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5 5.6 2.3 11.7 -4.8	0ct 0ct 0ct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3 0.0 -5.7 10.4 3.0 9.0 -8.7 4.2 -1.2	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3 3.7 -5.5 6.5 -1.7 19.4 -0.4 -9.6 4.6 -3.1 -5.1 -8.5 8.2 -1.4	Dec Déc 2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0 -2.3 -0.6 -0.8 15.4 -7.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.4 4.3 -4.5 12.0 11.0 12.1 9.1	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5 -5.3 0.0 0.7 8.1 -13.3	Varia  Mar Hars  -4.1 0.1 6.6 6.2.3 -1.0  -2.8 5.2 9.6 6.4.6 -8.4  -5.1 9.8 -2.5 4.6 -4.3	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0 -2.3 -8.1 -7.5 -15.2 1.7	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8  0.2 3.1 4.9 9-1.1 -0.9  -6.7 6.0 0.0 7.5 -7.0	Jul Juil Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8 0.2 -2.2 -1.65 -10.5 12.7 -17.5 18.2	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1 -0.5 15.2 -9.4 24.0 -7.5	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5 5.6 2.3 11.7 -4.8 13.9 -0.6	0ct 0ct 0ct 1.9 8.7 2.0 0.3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3 -0.3 0.0 -5.7 10.4 3.0 9.0 -8.7 4.2	2.8 0.1 -3.6 -3.6 -3.5 6.5 -1.7 19.4 -0.4 -9.6 4.6 -3.1 -5.1	2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0 -2.3 -0.6 -0.8 15.4 -7.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.4 4.5 12.0 -10.5 11.0 12.1 9.1	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5 -5.3 0.0 0.7 8.1 -13.3	Varia  Mar Hars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0  -2.8 5.2 9.6 -4.6 -4.6 -4.6 -4.3  -3.9 7.4 16.7 -8.6	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0 -2.3 -8.1 -7.5 -15.2 1.7	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8 0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9 -6.7 6.0 0.0 7.55 -7.0 0.5 4.0 7.3 3.2	Jul Juil Juil 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8 0.2 -2.2 -1.6 -10.5 0.6 -1.2 0.5 12.7 -17.5 18.2	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1 -0.5 15.2 -9.4 24.0 -7.5	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5 5.6 2.3 11.7 -4.8 13.9 -0.6 -5.0	0ct 0ct 0ct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3 0.0 -5.7 10.4 3.0 9.0 -8.7 4.2 -1.2	2.8 0.1 -3.6 -3.6 2.3 3.7 -5.5 6.5 -1.7 19.4 -0.4 -9.6 4.6 -3.1 -5.1 -8.5 8.2 -1.4	Dec Déc 2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0 -2.3 -0.6 -0.8 15.4 -7.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus et
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.4 4.3 -4.5 12.0 10.5 11.0 12.1 9.1	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5 -5.3 0.0 0.7 8.1 -13.3	Varia  Mar Hars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0  -2.8 5.2 9.6 -4.6 -4.6 -4.6 -4.3  -3.9 7.4 16.7 -8.6	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3	0.1 0.7 3.2 1.0 2.8 -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0 -2.3 -8.1 -7.5 -15.2 1.7	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8 0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9 -6.7 6.0 0.0 7.55 -7.0 0.5 4.0 7.3 3.2	Jul Juil  2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8  0.2 -1.6 -10.5 0.6  -1.2 0.5 12.7 -17.5 18.2	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1 -0.5 15.2 -9.4 24.0 -7.5	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5 5.6 2.3 11.7 -4.8 13.9 -0.6 -5.0	0ct 0ct 0ct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3 0.0 -5.7 10.4 3.0 9.0 -8.7 4.2 -1.2 -27.0 0.5	2.8 0.1 -3.6 -3.6 -3.5 -1.7 -19.4 -0.4 -9.6 4.6 -3.1 -5.1 -8.5 8.2 -1.4 33.0	Dec Déc 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0 -2.3 -0.6 -0.6 -0.8 15.4 -7.1 4.6 -8.5 1.4 -1.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.4 4.3 -4.5 12.0 -10.5 11.0 12.1 9.1	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5 -5.3 0.0 0.7 8.1 -13.3	Varia  Mar Hars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0  -2.8 5.2 9.6 -4.6 -8.4  -5.1 9.8 -2.5 4.6 -4.3  -3.9 7.4 16.7 -8.6 -13.2	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3 8.5 8.7 15.5 4.3 -1.6	Onth % c % de moi  May Mai  0.1 0.7 3.2 1.0 2.8  -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0  -2.3 -8.1 -7.5 -15.2 1.7  -1.4 -6.9 4.3 -4.3 4.8	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8 0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9 -6.7 6.0 0.0 7.55 -7.0 0.5 4.0 7.3 -3.2 0.3	3. seasonals des de	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1 -0.5 15.2 -9.4 24.00 -7.5	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5 5.6 2.3 11.7 -4.8 13.9 -0.6 -5.0 4.5	alisées  Oct Oct Oct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3 0.0 -5.7 10.4 3.0 9.0 -8.7 4.2 -27.0	Nov Nov Nov 2.8 0.1 -3.6 -3.6 -3.6 2.3 3.7 -5.5 6.5 -1.7 19.4 -9.6 4.6 -3.1 -5.1 -8.5 8.2 -1.4 33.0	Dec Déc  2.6 0.4 5.4 -4.8 -1.1  3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0 -2.3 -0.6 -0.8 15.4 -7.1  4.6 -8.5 1.4 8.4 -1.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992 1993
-0.3 -2.4 2.9 2.4 8.5 1.0 -1.8 3.43 -4.5 12.0 -10.5 11.0 12.1 9.1	7.5 1.9 -3.2 2.2 -6.1 2.9 8.4 -2.3 -1.0 -0.5 -5.3 0.0 0.7 8.1 -13.3	Varia  Mar Hars  -4.1 0.1 6.6 2.3 -1.0  -2.8 5.2 9.6 -4.6 -8.4  -5.1 9.8 -2.5 4.6 -4.3  -3.9 7.4 16.7 -8.6 -13.2	0.9 6.6 0.5 1.2 -1.2 6.0 -2.7 4.1 -1.3 11.3 8.5 8.7 14.3 -1.6	Onth % c % de moi  May Mai  0.1 0.7 3.2 1.0 2.8  -0.7 -4.6 2.2 -3.1 5.0  -2.3 -8.1 -7.5 -15.2 1.7  -1.4 -6.9 4.3 -4.3 4.8	Jun Juin  1.2 -4.3 3.7 -0.4 1.8 0.2 3.1 4.9 -1.1 -0.9 -6.7 6.0 0.0 7.5 -7.0	Jul Juil  2.4 1.0 2.4 1.0 2.4 -0.7 0.8  0.2 -1.6 -10.5 12.7 -17.5 18.2  0.9 -3.6 -4.4 -16.5 -1.1	Aug Août 3.7 7.8 -1.8 1.7 -1.0 0.6 8.3 4.6 20.9 -3.1 -0.5 15.2 -9.4 24.0 -7.5	Sep Sept -6.7 2.6 -1.4 3.6 3.1 -2.5 8.3 0.3 -2.8 4.1 2.3 -10.5 5.6 2.3 11.7 -4.8 13.9 -0.6 -5.0 4.5	0ct 0ct 0ct 1.9 8.7 2.0 3.5 5.8 -4.5 2.7 0.4 -17.3 0.0 -5.7 10.4 3.0 9.0 -8.7 4.2 -1.2 -27.0 0.5	2.8 0.1 -3.6 -3.6 -3.5 -1.7 -19.4 -0.4 -9.6 4.6 -3.1 -5.1 -8.5 8.2 -1.4 33.0	Dec Déc 0.4 5.4 -4.8 -1.1 3.8 -3.9 0.7 8.4 -2.0 -2.3 -0.6 -0.6 -0.8 15.4 -7.1 4.6 -8.5 1.4 -1.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TARLE 4. Shipments by Mator Group and Selected Industries - Continued

				Not Se	asonally	Adjuste	ed - Non-	désaisor	malisés			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	illions					
325 Motor Vehicle Parts & Accessories												
1992	1,027	1,125	1,252	1,246	1,273	1,315	866	1,125	1,211	1,302	1,249	1,10
1993	1,287	1,389	1,618	1,495	1,481	1,534	957	1,365 1,730	1,462	1,559 1,814	1,530 1,882	1,55
1994	1,517	1,540 1,947	1,792 2,125	1,711 1,834	1,791 1,982	1,806	1,101	1,960	1,930	2,014	1,898	1,63
1995 1996	1,887 1,868	2,040	1,948	2,113	2,280	2,078	1,492	2,075	2,101	1,966	2,088	1,69
326 Railroad Rolling Stocks												
1992	131	106	127	81	84	116	66	90	115	146	143	11
1993	110	99	107	106	97	85	79	104	95	115	142	14
1994	162	166	233	196	188	203	142	143	189	221	197	21
1995	189	193	237	206	229	218	181	206	192	213	223	19
1996	226	219	248	257	227	221	178	237	241	227	245	2
27 Shipbuilding & Repair												
1992	83	92	102	101	90	99	91	92	109	102 95	98 106	1
1993	82	85	116	93	113	101	100	83	92 82	80	75	
1994	72	73	78 99	79 89	82 81	74 84	86 76	86 74	84	66	71	
1995 1996	89 72	78 82	103	96	72	70	81	78	80	72	79	
28 Boatbuilding & Repair												
1992	18	19	20	22	25	21	18	16	15	16	16	
1993	13	16	21	23	25	27	20	17	17	15	17	
1994	18	23	25	29	. 33	29	25	21	21	24	26	;
1995	31	34	44	40	47	44	30	29	31	33	33	3
1996	32	38	55	49	50	44	29	33	30	33	32	3
							Month % an % de m		nois			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
		1										
325 Motor Vehicle Parts & Accessories								. 7	1.7	2.7	7.2	3.
1992	-0.1	0.5	1.2	1.6	1.3	0.8	0.5	0.7 1.3	1.3	2.3	3.2 1.3	1
1993	3.1	2.1	0.9 1.9	-0.1 2.2	-0.4 2.1	-0.1 1.9	0.6 1.6	1.4	1.5	1.8	2.0	î
1994	1.2	1.4	-0.7	-1.1	-0.8	0.0	0.8	1.2	1.2	0.7	0.3	ō
1995 1996	0.3	0.8	1.4	1.7	1.7	1.4		0.4	0.0	-0.1	0.1	0
326 Railroad Rolling Stocks												
1992	3.1	2.8	1.8	0.4	0.0	1.3	3.2	4.6	4.4	2.3	-0.8	-3
1993	-5.7	-6.8	-5.3	-2.4	0.0	1.2	2.1	3.6	5.3	7.7	10.2	11
1994	10.4	8.7	6.4	4.0	2.6	1.6	1.0			0.2	-0.4	-0
1995	0.0	0.8	1.8	2.4	2.2	1.2				-1.6	-0.2	1
1996	2.8	2.9	2.2	1.6	1.1	0.7	0.7	0.7	0.5	0.0	-0.8	-1
327 Shipbuilding & Repair												
1992	-2.1	-0.7	0.5	1.0	1.0	0.6				-0.8 -1.1	-0.8 -2.1	-0 -3
1993	0.3	1.5		1.8 -1.9	0.7	-0.5 2.7				-1.1	-1.3	-0
1994	-4.7 0.7	-5.6 1.6	-4.6 1.1	0.5	1.1	-1.0				-1.5	0.1	1
1995 1996	2.2	1.6	1.3	0.4	-0.2	-0.1				-0.8	-1.2	-1
328 Boatbuilding & Repair												
1992	-4.6	-3.8	-2.7	-1.5	-0.5	~ 0.7	1.4	1.3	0.3	-0.6	-1.2	-1
1993	-1.0	0.0	1.1	2.1	2.6	2.3			-0.6	-1.0	-0.6	0
1994	2.5	3.7	4.0	3.4	2.7	2.5	3.0	4.7	6.7	8.3	8.1	6
1995	3.7	1.4	-0.5	-1.5	-1.0	0.5				1.9	1.2	0 ~0
1996	0.0	-0.7	-1.0	-1.2	-1.2	-0.7	0.3	1.0	0.9	0.3	-0.2	-

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

			269:	sonally /								Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sept	Oct Oct	Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ mi	llions						
1,060 1,358 1,581 1,869 1,825	1,122 1,391 1,511 1,892 1,900	1,108 1,410 1,547 1,875 1,800	1,161 1,376 1,598 1,782 1,948	1,162 1,370 1,629 1,790 2,092	1,162 1,384 1,671 1,795 2,052	1,187 1,369 1,666 1,780 2,079	1,195 1,397 1,727 1,887 2,035	1,163 1,432 1,711 1,884 2,060	1,203 1,485 1,733 1,907 1,849	1,257 1,475 1,821 1,858 2,069	1,318 1,486 1,801 2,015 2,029	325 Pièces & accessoire pour véhicules 1992 1993 1994 1995 1996
128 112 155 183	107 100 171 203	110 91 190 204	77 97 190 199	98 102 184 230	115 88 198 214	90 104 200 227	101 111 157 212	122 96 196 208	134 112 209 197	131 127 192 204	111 144 210 196	326 Matériel ferroviair roulant 1992 1993 1994 1995
226	215	226	235	230	229	224	247	245	218	243	242	1996
92 92 78 97 78	95 94 81 81 80	93 106 73 81 84	101 90 76 82 83	84 105 77 81 75	93 103 74 84 77	100 100 88 76 85	95 85 87 79 80	112 94 79 81 79	97 96 80 70 80	95 101 76 73 80	93 120 78 76 71	327 Contruction & réparation de navires 1992 1993 1994 1995 1996
												328 Construction & répa
21 16 20 36 38	19 17 24 35 38	18 18 21 35 46	18 18 24 32 38	19 19 23 34 36	17 23 22 36 37	18 20 25 33 33	19 20 24 34 39	19 20 26 39 37	19 18 29 39 38	19 19 31 37 38	17 16 35 38 37	ration d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996
		Mo Varia	nth to m tion en	onth % c % de moi	hange 11 s en moi	seasona is des do	onnées dé	usted dat ásaisonna	lis <b>ées</b>			Grand groupe d'industries
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	G 311403-C 203
-1.7 3.0 6.4 3.8 -9.4	5.8 2.5 -4.4 1.2 4.1	-1.2 1.4 2.4 -0.9 -5.3	4.7 -2.4 3.3 -5.0 8.2	0.1 -0.5 2.0 0.5 7.4	0.0 1.1 2.6 0.3 -1.9	2.1 -1.1 -0.3 -0.8 1.3	0.7 2.1 3.6 6.0 -2.1	-2.6 2.5 -0.9 -0.2 1.2	3.4 3.7 1.3 1.2	4.5 -0.7 5.1 -2.5 11.9	4.8 0.7 -1.1 8.4 -2.0	325 Pièces & accessoire pour véhicules 1992 1993 1994 1995 1996
-9.4	4.1	3.3	0.1	• • •								326 Matériel ferroviai
34.7 1.0 7.6 -12.8 15.4	-16.8 -11.0 10.4 10.9 -4.6	3.6 -8.6 11.7 0.7 5.1	-30.1 6.4 0.0 -2.2 4.1	27.2 4.5 -3.3 15.6 -2.2	17.7 -13.9 7.7 -7.3 -0.6			20.7 -13.4 25.3 -1.9 -0.8	9.4 16.3 6.8 -5.1	-2.2 14.2 -8.5 3.7 11.5	-14.9 12.6 9.4 -4.4 -0.4	roulant 1992 1993 1994 1995
-2.0 -0.8 -34.8 24.6	2.7 1.8 3.3 -16.0	-1.2 13.3 -9.9 0.3	8.6 -15.3 5.0 0.8 -1.6	-17.1 16.4 1.3 -1.5	11.1 -1.4 -4.0 4.3 2.9	6.9 -2.6 17.9 -9.8	-4.9 -14.9 -0.5 3.4	18.3 9.7 -9.3 3.3	-13.8 2.3 1.2 -14.1 1.6	-1.4 4.8 -5.6 4.6 0.2	-3.0 19.2 2.7 3.7 -11.1	327 Contruction & réparation de navires 1992 1993 1994 1995 1996
7.4 -9.0 23.6 2.2	-10.0 8.2 18.7 -2.5	-6.9 8.0 -13.1 0.6 20.9	0.5 -1.2 13.9 -10.2	6.2 2.3 -0.8 6.4 -6.8	-6.5 23.1 -4.2 5.8 2.7	3.0 -14.3 9.5 -7.1	7.2 2.5 -1.1 2.7	-3.5 1.3 5.4 12.9	0.4 -11.4 11.8 1.9 2.8	-1.0 5.7 8.7 -6.3 -1.3	-6.1 -15.2 13.6 2.2 -2.3	328 Construction & rép ration d'embarcatio 1992 1993 1994 1995

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries - Continued

Major group	-			MO ( 26)	asonally	HU JUS CO						
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	De Dé
						\$ mi	llions					
329 Other Transportation												
Equipment												
1992	45 52	30 49	34 29	32 56	32 46	20 32	10 42	61 68	53 85	53 68	37 80	
1993 1994	87	80	56	77	67	36	40	101	101	108	131	
1995	115	84	94	80	94	105	118	85	83	120	134	
1996	158	57	89	130	172	170	98	77	75	149	143	
Electrical & Electronic												
Products												
1992	1,308	1,516	1,947 2.046	1,598 1,582	1,622	1,859 1,807	1,405 1,450	1,661	1,870 1,848	1,796 1,718	1,661	2
1993 1994	1,350	1,475 1,598	2,074	1,871	1,931	2,170	1,646	1,872	2,183	2,200	2,344	2
1995	2,005	2,105	2,684	2,268	2,406	2,547	2,072	2,305	2,652	2,535	2,600	2
1996	2,182	2,309	2,764	2,297	2,198	2,265	2,095	1,989	2,453	2,418	2,441	2
Non-Metallic Mineral												
Products												
1992	343	355	408 434	462 471	584 580	621 632	566 579	565 612	587 645	5 <b>87</b> 637	513 547	
1993 1994	336 337	352 358	458	525	629	666	615	691	683	672	617	
1995	432	429	530	525	682	726	636	724	711	715	600	
1996	415	419	483	543	697	740	733	764	770	784	648	
Refined Petroleum &												
Coal	1	3 710	1 774	1 707	1 705	1 (3)	3 500	1 567	1 570	1 (52	1 521	,
1992 1993	1,373	1,319 1,397	1,374	1,353 1,361	1,325	1,416	1,508	1,567 1,534	1,539 1,408	1,652 1,528	1,521	1
1994	1,317	1,253	1,483	1,345	1,510	1,451	1,588	1,585	1,515	1,505	1,463	1
1995	1,532	1,419	1,480	1,466	1,544	1,588	1,546	1,578	1,486	1,357	1,488	1
1996	1,569	1,503	1,631	1,648	1,742	1,723	1,859	1,936	1,917	2,118	2,043	2
Chemical Products												_
1992	1,672	1,584	1,842	1,837	2,040	1,973	1,671	1,727 1,839	1,804 1,930	1,821 1,911	1,753	1
1993 1994	1,659	1,639 1,765	1,976 2,178	1,957 2,180	2,161 2,395	2,015 2,196	1,981	2,218	2,242	2,211	2,273	2
1995	2,308	2,250	2,598	2,451	2,867	2,524	2,195	2,325	2,359	2,390	2,262	2
1996	2,118	2,108	2,331	2,431	2,868	2,461	2,362	2,352	2,362	2,511	2,322	2
Major group industries				Tenda	nce <sup>1</sup> Var	iation e	n % de m	ois en m	ois			
<u> </u>	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	De De
329 Other Transportation												
Equipment												
1992	6.3	3.1	1.5	1.4	2.8	3.0	2.6	1.1 2.7	0.1 3.0	-0.7 3.6	-0.9 4.4	
1993 1994	2.9	5.6 1.7	6.9 -0.2	6.9 -1.1	6.2 -0.9	4.7 1.8	3.7 5.0	7.5	7.7	6.1	3.5	
1995	-1.8	-2.0	-1.1	-0.4	0.1	0.2	0.2	0.7	1.6	2.2	2.5	
100/					0.2						0.9	
1996	4.0	4.3	4.8	4.0	2.2	-0.1	-2.0	-2.9	-2.3	-0.6	0.7	
			4.8					-2.9	-2.3	-0.6	0.7	
Electrical & Electronic Products	4.0	4.3		4.0	2.2	-0.1	-2.0					
Electrical & Electronic Products 1992	0.5	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0	-2.0	0.6	0.2	-0.5	-1.1	
Electrical & Electronic Products	4.0	4.3		4.0	2.2	-0.1	-2.0					
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995	0.5 -1.1 1.6 1.9	0.7 -0.7 1.9 1.3	0.9 -0.1 2.1 1.0	1.0 0.3 2.1 0.9	1.1 0.5 1.8 1.0	1.0 0.5 1.6 0.8	0.8 0.5 1.6 0.7	0.6 0.7 1.9 0.5	0.2 1.0 2.5 0.4	-0.5 1.1 3.0 0.3	-1.1 1.1 3.0 0.4	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994	0.5 -1.1 1.6	0.7 -0.7 1.9	0.9 -0.1 2.1	1.0 0.3 2.1	1.1 0.5 1.8	1.0 0.5 1.6	0.8 0.5 1.6	0.6 0.7 1.9	0.2 1.0 2.5	-0.5 1.1 3.0	-1.1 1.1 3.0	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral	0.5 -1.1 1.6 1.9	0.7 -0.7 1.9 1.3	0.9 -0.1 2.1 1.0	1.0 0.3 2.1 0.9	1.1 0.5 1.8 1.0	1.0 0.5 1.6 0.8	0.8 0.5 1.6 0.7	0.6 0.7 1.9 0.5	0.2 1.0 2.5 0.4	-0.5 1.1 3.0 0.3	-1.1 1.1 3.0 0.4	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5	0.7 -0.7 1.9 1.3 -1.2	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8	1.0 0.3 2.1 0.9 -2.2	1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9	1.0 0.5 1.6 0.8	0.8 0.5 1.6 0.7	0.6 0.7 1.9 0.5 0.6	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral	0.5 -1.1 1.6 1.9	0.7 -0.7 1.9 1.3	0.9 -0.1 2.1 1.0	1.0 0.3 2.1 0.9	1.1 0.5 1.8 1.0	1.0 0.5 1.6 0.8	0.8 0.5 1.6 0.7	0.6 0.7 1.9 0.5	0.2 1.0 2.5 0.4	-0.5 1.1 3.0 0.3	-1.1 1.1 3.0 0.4	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5	0.7 -0.7 1.9 1.3 -1.2	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8	1.0 0.3 2.1 0.9 -2.2	1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9	-0.1 1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3	0.6 0.7 1.9 0.5 0.6	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5	0.7 -0.7 1.9 1.3 -1.2	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8	1.0 0.3 2.1 0.9 -2.2	1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9	-0.1 1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3	0.6 0.7 1.9 0.5 0.6	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5	0.7 -0.7 1.9 1.3 -1.2	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8	1.0 0.3 2.1 0.9 -2.2	1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9	-0.1 1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3	0.6 0.7 1.9 0.5 0.6	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Patroleum &	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5	0.7 -0.7 1.9 1.3 -1.2	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8	1.0 0.3 2.1 0.9 -2.2	1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9	-0.1 1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3	0.6 0.7 1.9 0.5 0.6	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4	
Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Patroleum & Coal	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5	0.7 -0.7 1.9 1.3 -1.2	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8	1.0 0.3 2.1 0.9 -2.2 0.5 0.6 1.6	1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9 0.6 0.9 1.7 -0.6 2.2	-0.1 1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2 0.2 1.0 1.4 -0.5 2.0	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3 -0.1 1.0 1.1	0.6 0.7 1.9 0.6 -0.2 0.8 0.9	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2 -0.1 0.4 0.9 -0.3	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4 0.3 -0.5 1.3 -0.6 -0.1	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Patroleum & Coal 1992 1993	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5 -1.2 0.4 -0.3 1.1 -0.1	0.7 -0.7 1.9 1.3 -1.2	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8	1.0 0.3 2.1 0.9 -2.2 0.5 0.6 -0.5 1.9	2.2 1.1 0.5 1.0 -1.9 0.6 0.9 1.7 -0.6 2.2	-0.1 1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2 0.2 1.0 1.4 -0.5 2.0	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3 -0.1 1.0 1.1 -0.3 1.6	0.6 0.7 1.9 0.5 0.6	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2 -0.1 0.4 0.9 -0.3 0.3	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0 0.1 -0.1 1.1 -0.5 -0.1	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4 0.3 -0.5 1.3 -0.6 -0.1	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5 -1.2 0.4 -0.3 1.1 -0.1	-0.6 0.4 -0.7 -0.6 0.4 0.3	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8 0.1 0.5 1.1 0.0 1.4	0.3 2.1 0.9 -2.2 0.5 0.6 1.6 -0.5 1.9	2.2 1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9 0.6 0.9 1.7 -0.6 2.2	-0.1  1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2  0.2 1.0 1.4 -0.5 2.0	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3 -0.1 1.0 1.1 -0.3 0.5	0.6 0.7 1.9 0.6 -0.2 0.8 0.9 -0.2 0.9	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2 -0.1 0.4 0.9 -0.3 0.3	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0 0.1 -0.1 1.1 -0.5 -0.1	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4 0.3 -0.5 1.3 -0.6 -0.1	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5 -1.2 0.4 -0.3 1.1 -0.1	-0.6 -0.4 -0.7 -0.6 0.4 -0.7 0.9	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8 0.1 0.5 1.1 0.0 1.4	1.0 0.3 2.1 0.9 -2.2 0.5 0.6 1.6 -0.5 1.9	1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9 0.6 0.9 1.7 -0.6 2.2	-0.1  1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2  0.2 1.0 1.4 -0.5 2.0  2.0 -1.1 1.4 -0.6	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3 -0.1 1.0 1.1 -0.3 1.6	0.6 0.7 1.9 0.5 0.6 -0.2 0.8 0.9 -0.2 0.9	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2 -0.1 0.4 0.9 -0.3 0.3	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0 0.1 -0.1 1.1 -0.5 -0.1	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4 0.4 -0.5 1.3 -0.6 -0.1	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995 1996	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5 -1.2 0.4 -0.3 1.1 -0.1	-0.6 0.4 -0.7 -0.6 0.4 0.3	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8 0.1 0.5 1.1 0.0 1.4	0.3 2.1 0.9 -2.2 0.5 0.6 1.6 -0.5 1.9	2.2 1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9 0.6 0.9 1.7 -0.6 2.2	-0.1  1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2  0.2 1.0 1.4 -0.5 2.0	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3 -0.1 1.0 1.1 -0.3 0.5	0.6 0.7 1.9 0.6 -0.2 0.8 0.9 -0.2 0.9	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2 -0.1 0.4 0.9 -0.3 0.3	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0 0.1 -0.1 1.1 -0.5 -0.1	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4 0.3 -0.5 1.3 -0.6 -0.1	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995 1996 Chemical Products	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5 -1.2 0.4 -0.3 1.1 -0.1	0.7 -0.7 1.9 1.3 -1.2 -0.6 0.4 0.3 0.6	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8 0.1 0.5 1.1 0.0 1.4	0.5 0.6 1.6 -0.5 1.9 0.8 -1.8 2.3 2.1 2.6	1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9 0.6 0.9 1.7 -0.6 2.2	-0.1  1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2  0.2 1.0 1.4 -0.5 2.0  2.0 -1.1 1.4 -0.6 2.3	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3 -0.1 1.0 1.1 -0.3 0.5 -0.8 2.5	0.6 0.7 1.9 0.5 0.6 -0.2 0.8 0.9 -0.2 0.9	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2 -0.1 0.4 0.9 -0.3 0.3	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0 0.1 -0.1 1.1 -0.5 -0.1	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4 0.4 -0.5 1.3 -0.6 -0.1	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995 1996	0.5 -1.1 1.6 1.9 -0.5 -1.2 0.4 -0.3 1.1 -0.1	-0.6 -0.4 -0.7 -0.6 0.4 -0.7 0.9	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8 0.1 0.5 1.1 0.0 1.4	1.0 0.3 2.1 0.9 -2.2 0.5 0.6 1.6 -0.5 1.9	1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9 0.6 0.9 1.7 -0.6 2.2	-0.1  1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2  0.2 1.0 1.4 -0.5 2.0  2.0 -1.1 1.4 -0.6	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3 -0.1 1.0 1.1 -0.3 1.6	0.6 0.7 1.9 0.5 0.6 -0.2 0.8 0.9 -0.2 0.9	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2 -0.1 0.4 0.9 -0.3 0.3	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0 0.1 -0.1 1.1 -0.5 -0.1	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4 0.4 -0.5 1.3 -0.6 -0.1	
Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995 1996 Chemical Products 1992 1993 1994	-1.2 0.4 -0.3 1.1 -0.1 0.2 -0.2 -0.2 0.9 2.6	-0.6 0.4 0.3 -1.2 -0.6 0.4 0.6 0.6	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8 0.1 0.5 1.1 0.0 1.4	0.3 2.1 0.9 -2.2 0.5 0.6 1.6 -0.5 1.9 0.8 -1.8 2.3 0.1 2.6	1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9 0.6 0.9 1.7 -0.6 2.2 1.5 -1.8 2.2 -0.3 2.3	-0.1  1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2  0.2 1.0 1.4 -0.5 2.0  2.0 0.5 0.5 1.7	-2.0 0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3 -0.1 1.0 1.1 -0.3 1.6 1.9 -0.5 -0.8 2.5	0.6 0.7 1.9 0.6 -0.2 0.8 0.9 -0.2 0.9	0.2 1.0 2.5 0.4 1.2 -0.1 0.9 -0.3 0.3	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0 0.1 -0.1 1.1 -0.5 -0.1	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4 0.3 -0.5 1.3 -0.6 -0.1	
Electrical & Electronic   Products   1992   1993   1994   1995   1996     Non-Metallic Mineral   Products   1992   1993   1994   1995   1996     Refined Petroleum & Coal   1992   1993   1994   1995   1996     Chemical Products   1996     Chemical Products   1992   1993   1994   1995   1996       Chemical Products   1992   1993   1994   1995   1996	-1.2 0.4 -0.5 -1.2 0.4 -0.3 1.1 -0.1	-0.6 -0.4 -0.7 -0.6 0.4 -0.7 0.9 3.0	0.9 -0.1 2.1 1.0 -1.8 0.1 0.5 1.1 0.0 1.4	1.0 0.3 2.1 0.9 -2.2 0.5 0.6 1.6 -0.5 1.9	2.2 1.1 0.5 1.8 1.0 -1.9 0.6 0.9 1.7 -0.6 2.2 1.5 -1.8 2.2 -0.3 2.3	-0.1  1.0 0.5 1.6 0.8 -1.2  0.2 1.0 1.4 -0.5 2.0  -1.1 1.4 -0.6 2.3	-2.0  0.8 0.5 1.6 0.7 -0.3  -0.1 1.0 1.1 -0.3 1.6  1.9 -0.8 2.5	0.6 0.7 1.9 0.5 0.6 -0.2 0.8 0.9 -0.2 0.9 -0.2 0.9	0.2 1.0 2.5 2.5 4 1.2 -0.1 0.4 0.9 -0.3 0.3	-0.5 1.1 3.0 0.3 1.0 0.1 -0.1 1.1 -0.5 -0.1	-1.1 1.1 3.0 0.4 0.4 0.3 -0.5 1.3 -0.6 -0.1	

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries - suite

Grand groupe	Des	Navi	0				Adjusted			Mer	E. I	l-v I
d'industries	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
						llions	\$ mi					
329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996	47 77 98 108 124	32 67 109 108 116	44 61 100 104 130	42 73 90 93 94	49 57 91 88 83	25 62 62 148 128	41 60 70 108 168	40 55 76 93 163	34 57 79 83 135	43 41 71 111 110	33 50 82 90 65	39 41 70 100 142
33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996	1,810 1,939 2,266 2,505 2,393	1,638 1,756 2,265 2,452 2,307	1,743 1,673 2,139 2,452 2,311	1,712 1,693 2,011 2,415 2,330	1,772 1,644 2,002 2,492 2,148	1,660 1,709 1,953 2,395 2,368	1,709 1,654 1,992 2,392 2,187	1,641 1,644 1,948 2,454 2,217	1,633 1,620 1,926 2,337 2,349	1,701 1,783 1,813 2,333 2,434	1,616 1,618 1,762 2,319 2,468	1,509 1,566 1,785 2,281 2,414
35 Produits minéraux no métalliques 1992 1993 1994 1995 1996	509 526 593 571 668	508 526 590 581 639	494 543 572 593 647	486 539 567 592 649	492 522 577 595 644	501 521 563 575 643	507 516 551 597 634	523 524 556 592 614	499 507 573 587 597	482 507 538 621 587	492 503 517 614 583	487 493 501 619 591
36 Produits raffinés du pétrole & du chart 1992 1993 1994 1995 1996	1,458 1,285 1,504 1,549 2,058	1,485 1,370 1,466 1,480 2,038	1,536 1,448 1,444 1,290 2,029	1,537 1,393 1,493 1,472 1,917	1,513 1,473 1,497 1,499 1,859	1,519 1,346 1,580 1,522 1,834	1,448 1,449 1,448 1,606 1,765	1,341 1,397 1,498 1,533 1,743	1,429 1,421 1,410 1,540 1,732	1,387 1,546 1,496 1,514 1,677	1,412 1,506 1,358 1,530 1,601	1,385 1,610 1,343 1,530
37 Produits chimiques 1992 1993 1994 1995 1996	1,852 1,952 2,363 2,207 2,453	1,804 1,957 2,295 2,317 2,415	1,809 1,905 2,226 2,351 2,439	1,784 1,921 2,230 2,365 2,384	1,817 1,892 2,256 2,339 2,416	1,787 1,881 2,141 2,356 2,450	1,838 1,866 2,061 2,387 2,383	1,790 1,895 2,055 2,416 2,426	1,748 1,858 2,068 2,383 2,320	1,756 1,854 2,035 2,469 2,283	1,716 1,818 1,949 2,489 2,272	1,788 1,811 1,919 2,474 2,250
Grand groupe				sted data saisonnal								
d'industries	Dec Déc	Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995	47.2 16.5 -9.8 0.2 6.4	-28.8 9.9 9.3 3.8 -10.7	6.1 -16.8 11.1 11.3 38.4	-13.7 27.0 -1.2 5.6 12.7	95.3 -6.8 46.8 -40.3 -34.9	-39.5 2.0 -11.5 37.1 -23.8	3.8 9.6 -8.2 15.8 2.7	15.0 -3.1 -3.7 11.5 21.2	~19.8 39.0 10.8 -24.5 23.1	28.5 -18.2 -13.5 22.5 69.0	-14.7 22.3 17.1 -10.1 -54.4	9.2 -12.4 -9.1 2.3 31.6
33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995	10.5 10.4 0.0 2.2 3.8	-6.0 4.9 5.9 0.0 -0.2	1.8 -1.2 6.4 1.6 -0.8	-3.4 3.0 0.4 -3.1 8.5	6.7 -3.8 2.5 4.0 -9.3	-2.8 3.3 -2.0 0.1 8.3	4.1 0.6 2.3 -2.5	0.5 1.4 1.1 5.0	-4.0 -9.1 6.2 0.2 -3.5	5.3 10.2 2.9 0.6	7.0 3.3 -1.3 1.6 2.2	-4.7 -13.5 -7.9 0.7 -3.6
		2.7	1.8	-1.4	-1.8 0.2	-1.1 1.1	-3.1 -1.5	4.9	3.5 0.0	-2.0 0.8 3.9	1.1 2.1 3.2	-2.2 -3.1 -4.7
35 Produits minéraux no métalliques 1992 1993 1994 1995 1996	0.2 0.0 0.5 -1.7 4.5	-3.1 3.3 -1.9 -1.2	0.6 0.9 0.2 -0.4	3.3 -1.9 -0.5 0.8	2.6 3.4 0.1	2.1 -3.7 1.4	-0.9 0.8 3.3	-3.0 0.8 2.8	6.6 -5.5 1.8	1.3	-0.9 -1.4	4.4 3.5
métalliques 1992 1993 1994 1995	0.0 0.5 -1.7	-3.1 3.3 -1.9	0.9 0.2	-1.9 -0.5	3.4	-3.7	0.8	0.8	-5.5	1.3	-0.9	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries - Concluded

				Hot Se	asonally	Adjuste	ed - Hon-	désaison	nalisés			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	illions					
39 Other Manufacturing												
1992	418	448	512	491	497	538	478	491	551	539	518	474
1993	422	445	521	498	514	536	470	511	573	572	560	498
1994	450	483	582	567	579	606	539	586	624	649	661 644	575 585
1995 1996	544 547	554 582	676 660	593 629	658 652	647 647	560 615	594 632	624 679	665 722	699	595
Non-Durable												
1992	10,545	10,769	11,690	11,589	11,985	12,228	11,390	12,011		12,599	11,960	11,484
1993	10,840	10,911	12,402	11,909	12,494	12,580	11,638	12,414	12,682	12,656	12,428	11,588
1994	10,988	11,255	13,214	12,627	13,678	13,607	13,048	14,134	14,095	13,979	14,019	13,503
1995	13,439	13,290	15,088	14,403	15,933	15,762		15,663	15,577	15,298	15,101	14,010
1996	13,681	13,693	14,705	14,582	15,787	15,432	15,233	15,743	15,656	16,362	15,419	14,764
Durable	10 636	11 711	12,696	12,310	12,587	13,561	10,241	11,736	12.878	13,301	12,748	11,927
1992	10,414	11,311	15,236	14,089	13,859	14,915	11,023	13,708	15,336	15,073	15,009	13,234
1993	11,302	12,638	16,637	15,917	16,927	17,879	13,077	16,950	17,594	17,908	18,864	16,507
1994	12,882			17,926	19,485	19,202		18,666	19,004	19,327	18,911	16,632
1995 199 <del>6</del>	17,507	18,014	18,616	19,112	20,314	19,496	16,393	18,807		19,542	20,021	17,513
Total												
1992	20,959	22,080	24,387	23,899	24,573	25,789	21,631	23,747		25,900	24,708	23,411
1993	22,142	23,549	27,638	25,997	26,353	27,494	22,661	26,122	28,018	27,729	27,437	24,822
1994	23,871	24,858	29,851	28,544	30,605	31,485	26,125	31,084	31,689	31,888	32,883	30,010
1995	30,971	31,033	35,243		35,418	34,964	28,756	34,329	34,582	34,625	34,012	30,642
1996	31,187	31,707	33,321	33,694	36,101	34,928	31,626	34,551	35,832	35,904	35,439	32,211
				Tenda			Month %		ois			
Major group industries												
				A								Dec
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Déc
39 Other Manufacturing	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	0ct	Nov	Déc
1992	-1.3	-1.1	-0.5	0.1	Mai 0.6	Juin 0.7	Juil 0:6	Août 0.4	Sept 0.1	-0.1	-0.4	Déc -0.4
1992 1993	-1.3 -0.3	-1.1 -0.2	-0.5 -0.1	0.1 0.2	0.6 0.5	Juin 0.7 0.8	Juil 0.6 1.1	0.4 1.1	0.1 1.0	-0.1 0.8	-0.4 0.7	-0.4 0.6
1992 1993 1994	-1.3 -0.3 0.6	-1.1 -0.2 0.9	-0.5 -0.1	0.1 0.2 1.4	0.6 0.5 1.3	Juin 0.7 0.8 1.3	0.6 1.1 1.3	0.4 1.1 1.5	0.1 1.0 1.5	-0.1 0.8 1.5	-0.4 0.7 1.3	-0.4 0.6
1992 1993	-1.3 -0.3	-1.1 -0.2	-0.5 -0.1	0.1 0.2	0.6 0.5	Juin 0.7 0.8	Juil 0.6 1.1	0.4 1.1	0.1 1.0	-0.1 0.8	-0.4 0.7	-0.4 0.6 1.0
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durabla	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7	-0.5 -0.1 1.2 0.1	0.1 0.2 1.4 -0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5	0.7 0.8 1.3 -1.0	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1	-0.4 0.6 1.0 1.2
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7	0:6 1.1 1.3 -1.1 0.9	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1	-0.4 0.6 1.0 1.2 -0.1
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1	-0.4 0.6 1.0 1.2 -0.1
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993 1994	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1	-0.4 0.6 1.0 1.2 -0.1
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durabla 1992 1993	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1	0.6 0.6 1.0 1.2 -0.1
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durabla 1992 1993 1994 1995	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5 0.0 1.4	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7 0.5 0.0	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9 0.5 0.2 1.1	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1	0.6 0.6 1.0 1.2 -0.1
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5 0.0 1.4	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7 0.5 0.0	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9 0.5 0.2 1.1	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1	0.4 0.6 1.0 1.2 -0.1 0.2 0.5 1.5 -0.4
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996 Durable 1992	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7 0.3 0.2 1.0 1.5 -0.2	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4 0.4 0.1 1.3 1.2	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4 0.4 0.4 0.0 1.4 0.8	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5 0.5 0.0 0.6	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7 0.5 0.0 1.3 0.3	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9 0.5 0.2 1.1	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8 0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6 0.3 1.1 -0.1 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2 0.3 1.2 -0.2 0.5	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1 0.2 0.3 1.4 -0.3 0.4	0.4 0.6 1.6 1.2 -0.1 0.2 0.5 1.5 -0.4 0.3
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0 0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7 0.3 0.2 1.0 1.5 -0.2	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4 0.4 0.1 1.3 0.1	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4 0.0 1.4 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5 0.0 1.4 0.6	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7 0.5 0.0 1.3 0.7	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9 0.5 0.2 1.1 0.2 0.7	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8 0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6 0.3 0.3 1.1 -0.1 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2 0.3 0.3 1.2 -0.2 0.5	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1 0.2 0.3 1.4 -0.3 0.4	0.4 0.6 1.0 1.2 -0.1 0.5 1.5 -0.4 0.3
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996 Durable 1992 1993	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0 0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7 0.3 0.2 1.0 1.5 -0.2	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4 0.4 0.1 1.3 1.2 0.1	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4 0.0 1.4 0.8 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5 0.0 1.4 0.5 0.6	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7 0.5 0.0 1.3 0.3 0.7	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9 0.5 0.2 0.7 0.5 1.1	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8 0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6 0.3 0.3 1.1 0.6 0.8 1.3 1.9	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2 0.3 0.3 1.2 0.5	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1 0.2 0.3 1.4 -0.3 0.4	0.4 0.6 1.0 1.2 -0.1 0.2 0.5 1.5 -0.4 0.3
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durabla 1992 1993 1994 1995 1996 Durabla 1992 1993 1994	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0 0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7 0.3 0.2 1.0 1.5 -0.2	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4 0.4 0.1 1.3 1.2 0.1	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4 0.4 0.8 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5 0.5 0.0 1.4 0.5 0.6	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7 0.5 0.0 1.3 0.3 0.7	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9 0.5 0.2 1.1 0.2 0.7	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8 0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6 0.3 0.3 1.1 -0.1 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2 0.3 0.3 1.2 -0.2 0.5	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1 0.2 0.3 1.4 -0.3 0.4	0.4 0.6 1.6 1.6 0.2 0.5 1.5 -0.4 0.3
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durabla 1992 1993 1994 1995 1996 Durabla 1992 1993 1994 1995 1996	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0 0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7 0.3 0.2 1.0 1.5 -0.2	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4 0.4 0.1 1.3 1.2 0.1	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4 0.4 0.8 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5 0.5 0.0 1.4 0.5 0.6	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7 0.5 0.0 1.3 0.3 0.7	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9 0.5 0.2 0.7 0.5 1.1 1.8 0.0	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8 0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6 0.3 0.3 1.1 -0.1 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2 0.3 0.3 1.2 -0.2 0.5	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1 0.2 0.3 1.4 -0.3 0.4	0.6 0.6 1.6 1.6 0.2 0.2 0.2 1.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996 Durable 1992 1993 1994 1995 1996 Total	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0 0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7 0.3 0.2 1.0 1.5 -0.2 0.3 1.3 1.6 0.4	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4 0.1 1.3 0.1 0.8 0.8 2.3 -0.5	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4 0.0 1.4 0.8 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5 0.0 1.4 0.5 0.6	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7 0.5 0.0 1.3 0.7 0.6 0.8 2.1 -0.5 1.0	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9 0.5 0.2 1.1 0.2 0.7	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.3 1.1 0.0 0.7 0.5 1.3 1.7 0.4 0.7	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6 0.3 1.1 -0.1 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2 0.3 1.2 -0.2 0.5	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1 0.2 0.3 1.4 -0.3 0.4	0.6 0.6 1.6 1.6 0.5 1.5 0.5 1.5 0.3 1.0 0.6
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996 Durable 1992 1993 1994 1995 1996 Total 1996	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0 0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7 0.3 0.2 1.0 1.5 -0.2 0.3 1.3 1.6 0.4 0.2	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4 0.4 0.1 1.3 1.2 0.1 0.8 2.3 -0.4 0.5	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4 0.6 0.9 0.5 2.6 -0.9 0.7	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5 0.0 1.4 0.5 0.6 0.8 0.5 2.5 -0.8	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7 0.5 0.0 1.3 0.3 0.7 0.6 0.8 2.1 -0.5 1.0	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9 0.5 0.2 1.1 0.2 0.7	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.8 0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6 0.3 0.3 1.1 -0.1 0.6 0.8 1.3 1.9 0.5 0.6	-0.1 -0.8 1.5 0.4 0.2 0.3 0.3 1.2 -0.2 0.5 1.1 0.9 2.2 0.5 0.7	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1 0.2 0.3 1.4 -0.3 0.4	0.6 0.6 1.6. 1.2 -0.3 0.2 0.5 1.5 -0.6 0.3
1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996 Durable 1992 1993 1994 1995 1996 Total	-1.3 -0.3 0.6 0.7 1.0 0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	-1.1 -0.2 0.9 0.4 0.7 0.3 0.2 1.0 1.5 -0.2 0.3 1.3 1.6 0.4	-0.5 -0.1 1.2 0.1 0.4 0.1 1.3 0.1 0.8 0.8 2.3 -0.5	0.1 0.2 1.4 -0.4 0.4 0.0 1.4 0.8 0.4	0.6 0.5 1.3 -0.7 0.5 0.0 1.4 0.5 0.6	0.7 0.8 1.3 -1.0 0.7 0.5 0.0 1.3 0.7 0.6 0.8 2.1 -0.5 1.0	0.6 1.1 1.3 -1.1 0.9 0.5 0.2 1.1 0.2 0.7	0.4 1.1 1.5 -0.8 0.3 1.1 0.0 0.7 0.5 1.3 1.7 0.4 0.7	0.1 1.0 1.5 -0.2 0.6 0.3 0.3 1.1 -0.1 0.6	-0.1 0.8 1.5 0.4 0.2 0.3 1.2 -0.2 0.5	-0.4 0.7 1.3 0.9 -0.1 0.2 0.3 1.4 -0.3 0.4	0.4 0.6 1.6 1.2 -0.1 0.2 0.5 -0.6 0.3

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	05				Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Har Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ mi	llions						
												39 Autres manufacturière
473	485	493	490	487	508	502	502	506	497	502	507	1992
493	496	493	499	507	498	505	514	530	526	533	527	1993
531	540	547	574	558	568	580	584	580	601	618	619	1994
628 620	614 625	629 630	602 629	627 624	613 629	605 647	592 649	589 652	606 648	602 663	634	1995 19 <del>9</del> 6
620	023	630	027	OL4	027	041	017	032	0.10			
						13 /50	33 057	11 000	11 007	11 001	11,886	Non-durables 1992
11,458	11,507	11,525	11,706	11,581	11,722	11,652	11,856	11,809	11,993	11,901 12,183	12,057	1993
12,005	11,965	12,089	11,998 12,790	12,022	12,972		13,574	13,476	13,550	13,751	14,189	1994
14,704	14,599	14,744	14,757				14,939	15,011	14,645	14,893	14,894	1995
		14,725			15,039		15,262		15,488	15,408	15,539	1996
												Durables
11,397	11,855	11,749	11,972	11,992	12,170	12,098	12,311	12,078	12,472	12,563	13,053	1992
12,752	13,346	13,853	13,569	13,281		13,409	13,944	14,658	14,434	14,339	14,405	1993
14,386	14,336	15,117	15,548	15,822	16,377		16,808	16,721	17,243	17,903	18,165	1994 1995
18,875	18,609 18,317	18,407 17,726	18,073 18,472		17,732 18,911		18,417	18,274 19,502	18,332	18,088 19,518	18,733	1996
,	20,000	_,,,										Total
22 05/	27 762	23,274	23,678	23,572	23,892	23,749	24,167	23,887	24,466	24,464	24,940	1992
22,8 <b>56</b> 24,7 <b>58</b>	23,362	25,942	25,567	25,303	25,401	25,300	26.009	26,774	26,616	26,522	26,462	1993
					29,348	29,765	30,382	30,197	30,793	31,654	32,354	1994
		27.947	28.339	60,000							77 (0/)	
26,598	26,708 33,208	27,947 33,151	28,339 32,830	28,808 33,020	32,798	32,092	33,356	33,285	32,977	32,981	33,626	1995
26,598 33,579	26,708						33,356 34,184		32,977 33,756		34,832	1996
26,598 33,579 33,158	26,708 33,208 32,956	33,151 32,451 Mc Varia	32,830 33,198 onth to mation en	33,020 33,856 nonth % c % de moi	32,798 33,949 change in	32,092 34,568 seasona	34,184	34,739 isted dat isaisonna	33,756 a			
26,598 33,579	26,708 33,208	33,151 32,451	32,830 33,198	33,020 33,856 nonth % c	32,798 33,949 change in	32,092 34,568 a seasona s des do	34,184 ally adju	34,739 isted dat	33,756 a lis <b>ées</b>	34,926	34,832	1996 Grand groupe
26,598 33,579 33,158 Jan	26,708 33,208 32,956	33,151 32,451 Mc Varia	32,830 33,198 onth to mation en	33,020 33,856 nonth % c % de moi	32,798 33,949 change in is en moi	32,092 34,568 seasona s des do	34,184 ally adju nnées dé	34,739 Isted dat Isaisonna	33,756 Ta llisées	34,926 Nov	34,832 Dec	Grand groupe d'industries
26,598 33,579 33,158 Jan Janv	26,708 33,208 32,956 Feb Fév	33,151 32,451 Mc Varia Mar Mars	32,830 33,198 onth to mation en	33,020 33,856 nonth % c % de moi	32,798 33,949 change in s en moi	32,092 34,568 a seasona s des do	34,184 ally adju nnées dé Aug Août	34,739 isted dat isaisonna Sep Sept	33,756 Ta alisées Oct Oct	34,926 Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
26,598 33,579 33,158 Jan Janv	26,708 33,208 32,956 Feb Fév	33,151 32,451 Mo Varia Mar Hars	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr	33,020 33,856 conth % c % de moi	32,798 33,949 change in is en moi	32,092 34,568 In seasona is des do Jul Juil	34,184 illy adju nnées dé Aug Août	34,739 ssted dat saisonna Sep Sept	33,756  a lisées  Oct Oct  -1.6	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992
26,598 33,579 33,158 Jan Janv -6.5 -2.9	26,708 33,208 32,956 Feb Fév	33,151 32,451 Mo Varia Mar Mars	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr	33,020 33,856 nonth % c % de moi May Mai	32,798 33,949 change in is en moi Jun Juin 4.3	32,092 34,568 In seasonals des do Jul Juil -1.2 1.4	34,184 ally adjummées dé Aug Août  0.0 1.9	34,739 sted datasaisonna Sep Sept 0.7 3.0	33,756 a lisées Oct Oct -1.6 -0.8	34,926 Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
26,598 33,579 33,158 Jan Janv -6.5 -2.9 0.6	26,708 33,208 32,956 Fab Fév 2.4 0.7 1.7	33,151 32,451 Mc Varia Har Hars	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr	33,020 33,856 conth % c % de moi	32,798 33,949 change in is en moi	32,092 34,568 In seasona is des do Jul Juil	34,184 illy adju nnées dé Aug Août	34,739 ssted dat saisonna Sep Sept	33,756  a lisées  Oct Oct  -1.6	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995
26,598 33,579 33,158 Jan Janv -6.5 -2.9	26,708 33,208 32,956 Feb Fév	33,151 32,451 Mo Varia Mar Mars	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr	33,020 33,856 enth % c % de moi	32,798 33,949 change in s en moi Jun Juin 4.3 -1.8	32,092 34,568 I seasona is des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0	Aug Août	Sep Sept	33,756 a lisées Oct -1.6 -0.8 3.6	Nov Nov 1.0 1.4 2.8	Dec Déc	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994
26,598 33,579 33,158 Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5	26,708 33,208 32,956 Feb Fév	33,151 32,451 Mc Varia Har Mars	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr	33,020 33,856 month % c % de moi May Mai -0.5 1.5 -2.7 4.0	32,798 33,949 change in is en moi Juin 4.3 -1.8 -2.2	32,092 34,568 I seasona s des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9	34,184  Aug Août  0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3	34,739 Isted datasaisonna Sep Sept 0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5	33,756 aa alisees Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6	Nov Nov 1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3	Dec Déc 1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6	26,708 33,208 32,956 Feb Fév	33,151 32,451 McVaria Mar Mars 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2	33,020 33,856 nonth % c % de moi May Mai -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9	32,798 33,949 change in is en moi Jun Juin 4.3 -1.8 1.8 -2.2 0.9	32,092 34,568 a seasona s des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9	Aug Août 0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3	34,739 Isted dat Isaisonna Sep Sept 0.7 3.0 -0.6 -0.6 -0.5	33,756 alisées Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3	1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8	33,151 32,451 Mt Varia Har Hars 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2	33,020 33,856 nonth % c % de moi -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9	32,798 33,949 change in s en moi Jun Juin 4.3 -1.8 1.8 -2.2 0.9	32,092 34,568 a seasona s des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9	Aug Août 0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3	34,739 Isted datasaisonna Sep Sept 0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5	33,756 aa aliisees  Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6	Nov Nov 1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3	Dec Déc 1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8 0.4 -0.3 1.3	33,151 32,451 Movaria Har Hars 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8 0.2 1.00 3.7	32,830 33,198 Ponth to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2 1.6 -0.8 -0.3	33,020 33,856 nonth % c % de moi May Mai -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9	32,798 33,949 change in is en moi Jun Jun Jun 4.3 -1.8 1.88 -2.2 0.9	32,092 34,568 In seasona is des do Jul Jull -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9 -0.6 -0.6 3.7	34,184  Aug Août  0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3	34,739  sted datasaisonna  Sep Sept  0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5 -0.4 0.5	33,756 ca	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3	Dec Déc  1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1 -0.1 -1.0 3.2	Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8	33,151 32,451 Mt Varia Har Hars 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2	33,020 33,856 nonth % c % de moi -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9	32,798 33,949 change in s en moi Jun Juin 4.3 -1.8 1.8 -2.2 0.9	32,092 34,568 a seasona s des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9	Aug Août 0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3	34,739 Isted datasaisonna Sep Sept 0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5	33,756 aa aliisees  Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6	Nov Nov 1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3	Dec Déc 1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8	33,151 32,451 McVaria Har Hars 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8 0.2 1.0 3.7 1.0	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr	33,020 33,856 nonth % c % de moi -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9	32,798 33,949 change in is en moi Jun Juin 4.3 -1.8 1.8 -2.2 0.9	32,092 34,568 I seasona s des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9	Aug Août 0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3 1.8 1.5 1.0 0-0.3	34,739  Isted datasaisonna  Sep Sept  0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5  -0.4 0.4 -0.7 0.5	33,756 alisées  Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6  1.6 0.5 0.6 -2.4	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3	Dec Déc 1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994 1995
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.3 3.6 -0.4	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8	33,151 32,451 McVaria Har Hars 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8 0.2 1.0 3.7 1.0	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr	33,020 33,856 nonth % c % de moi -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9	32,798 33,949 change in is en moi Jun Juin 4.3 -1.8 1.8 -2.2 0.9	32,092 34,568 I seasona s des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9	Aug Août 0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3 1.8 1.5 1.0 0-0.3	34,739 sted dat saisonna Sep Sept 0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5 -0.4 0.5 -0.2	33,756 ca clisées  Oct Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6  1.6 0.5 0.6 -2.4 1.6 3.3	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3 -0.8 0.0 1.5 1.7 -0.5	Dec Déc 1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1 -0.1 -1.0 3.2 0.0 9	Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8 0.4 -0.3 1.3 -0.7 -1.3	33,151 32,451 Mar Waria 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8 0.2 1.0 0.6 -0.9	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr	33,020 33,856 nonth % c % de moi May Mai -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9 -1.1 0.2 1.5 1.4	32,798 33,949 change in is en moi Jun Juin 4.3 -1.8 1.8 -2.2 0.9	32,092 34,568 I seasona s des de Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -0.6 -0.6 3.7 -0.6 1.5	Aug Août  0.0 0.7 -2.3 0.3  1.8 1.5 1.0 -0.3 0.0	34,739  sted datsaisonna  Sep Sept  0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5 -0.4 -0.7 0.5 -0.2	33,756 aliisées  Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6  1.6 0.5 0.6 -2.4 1.6  3.3 -1.5	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3 -0.8 0.0 1.5 1.7 -0.5	Dec Déc 1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1 -0.1 -1.0 3.2 0.0 0.9	Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2 0.6 1.3 3.6 -0.4	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8 0.4 -0.3 1.3 -0.7 -1.3	33,151 32,451 Me Varia Har Hars 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8 0.2 1.0 3.7 1.0 0.6	32,830 33,198 Part to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2 1.6 -0.8 -0.3 0.1 0.0	33,020 33,856 nonth % c % de moi Hay Hai -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9	32,798 33,949 change in is en moi Jun Juin 4.3 -1.8 1.8 -2.2 0.9 1.2 -0.4 -0.1 0.7 0.9	32,092 34,568 I seasona s des do Jul Jull -1.2 1.4 2.0 -0.6 -0.6 3.7 -0.6 1.5	34,184 ally adjummes de Aug Août  0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3  1.8 1.5 1.0 -0.3 0.0	34,739  sted datsaisonne  Sep Sept  0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5 -0.2 -1.9 5.1 -0.5	33,756 alisées  Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6  1.6 0.5 0.6 -2.4 1.6  3.3 -1.5 3.1	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3 -0.8 0.0 1.5 1.7 -0.5	Dec Déc 1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1 -0.1 -1.0 0.9 3.9 0.5 1.5	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994
Jan Janv  -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2  0.6 1.0 1.3 3.6 -0.4 -1.4 -2.3 -0.1	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8 0.4 -0.3 1.3 -0.7 -1.3	33,151 32,451 Mar Varia 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8 0.2 1.0 0.6 -0.9 3.7 7.0 0.6	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2 1.6 -0.8 -0.3 0.1 0.0	33,020 33,856 nonth % c % de moi -0.5 1.5 -2.7 4.00 -0.9 -1.1 0.2 1.5 1.4 1.2	32,798 33,949 change in s en moi Jun Juin 4.3 -1.8 -2.2 0.9 1.2 -0.1 0.7 0.9	32,092 34,568 I seasona s des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9 -0.6 -0.6 3.7 -0.6 -0.2 -0.2	Aug Août  0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3 1.8 1.5 1.0 -0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	34,739  sted datsaisonna  Sep Sept  0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5 -0.4 -0.7 0.5 -0.2	33,756 alisées  Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6  1.6 0.5 0.6 -2.4 1.6  3.3 -1.5 3.1	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3 -0.8 0.0 1.5 1.7 -0.5	1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1 -0.1 -1.0 3.2 0.0 0.9	Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2 0.6 1.3 3.6 -0.4	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8 0.4 -0.3 1.3 -0.7 -1.3	33,151 32,451 Me Varia Har Hars 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8 0.2 1.0 3.7 1.0 0.6	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2 1.6 -0.8 -0.3 0.1 0.0	33,020 33,856 nonth % c % de moi -0.5 1.5 -2.7 4.00 -0.9 -1.1 0.2 1.5 1.4 1.2	32,798 33,949 change in is en moi Jun Jun Juin 4.3 -1.8 1.8 -2.2 0.9 1.2 -0.4 -0.1 0.7 0.9	32,092 34,568 I seasona s des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9 -0.6 -0.6 3.7 -0.6 -0.2 -0.2	Aug Août  0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3 1.8 1.5 1.0 -0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	34,739  sted datsaisonna  Sep Sept  0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5 -0.9 -0.7 -0.5 -0.2	33,756 ca clisées  Oct	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3 -0.8 0.0 1.5 1.7 -0.5	1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1 -0.1 -1.0 3.2 0.0 0.9	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1994 1995 1996
Jan Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2 0.6 1.0 1.3 3.6 -0.4 -1.4 -2.3 -0.1 3.9 -2.2	26,708 33,208 32,956 Feb Fev 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8 0.4 -0.3 1.3 -0.7 -1.3	33,151 32,451 Me Varia Har Hars 1.8 -0.6 1.4 2.5 2.0 8 0.2 1.0 0.6 1.7 1.0 0.6 1.0 3.7 1.0 0.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	32,830 33,198 onth to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2 1.6 -0.8 -0.3 0.1 0.0	33,020 33,856 nonth % c % de moi May Mai -0.5 1.5 -2.7 4.00 -0.9 -1.1 0.2 1.5 1.4 1.2	32,798 33,949 change in is en moi Jun Juin 4.3 -1.8 1.8 -2.2 0.9 1.2 -0.4 -0.1 0.7 0.9	32,092 34,568 I seasona s des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9 -0.6 -0.6 3.7 -0.6 -0.6 -0.2 -0.2	Aug Août 0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3 1.8 1.5 1.0 -0.3 0.0 1.8 4.0 3.0 7.6 -2.0	34,739  sted datsaisonna  Sep Sept  0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5 -0.2 -1.9 5.1 -0.5 -0.8 3.1	33,756 alisées  Oct Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6 0.5 0.6 -2.4 1.6 3.3 -1.5 3.1 10.3 -6.3	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3 -0.8 0.0 1.5 1.7 -0.5	1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1 -0.1 -1.0 3.2 0.0 0.9	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996
Jan Janv -6.59 33,158 Janv -6.59 0.66 1.55 -2.2 0.61.0 1.33 3.66 -0.4 -1.44 -2.33 -0.19 -2.22	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8 0.4 -0.3 1.3 -0.7 -1.3 4.0 4.7 -0.3 -1.4 0.0	33,151 32,451 Mar Waria 1.88 -0.6 1.4 2.5 0.8 0.2 1.0 0.6 -0.9 3.8 5.4 -1.1 -3.2	32,830 33,198 Onth to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2 1.6 -0.8 -0.3 0.1 0.0 1.9 -2.1 2.8 -1.8 4.2	33,020 33,856 nonth % c % de moi May Hai -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9 -1.1 0.2 1.5 1.4 1.2	32,798 33,949 change in is en moi Jun Juin 4.3 -1.8 1.8 -2.2 0.9 1.2 -0.4 -0.1 0.7 0.9	32,092 34,568 I seasona s des do Jul Juil -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9 -0.6 -0.6 3.7 -0.6 -0.2 -0.2	Aug Août  0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3 1.8 1.5 1.0 -0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	34,739  sted datsaisonna  Sep Sept  0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5 -0.2 -1.9 5.1 -0.5 -0.8 3.1	33,756 alisées  Oct	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3 -0.8 0.0 1.5 1.7 -0.5	34,832  Dec Déc  1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1  -0.1 -1.0 3.2 0.0 0.9  3.9 0.5 1.5 3.6 -1.2	Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992 1993 1994 1995 1996  Total 1992 1993
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2 0.6 1.5 -2.2 0.6 1.3 3.6 -0.4	26,708 33,208 32,956 Feb Fév 2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8 0.4 -0.3 1.3 -0.7 -1.3 4.0 4.7 -0.3 -1.4 0.0	33,151 32,451 Movaria Har Hars 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8 0.2 1.0 0.6 -0.9 3.7 1.0 0.6 -1.1 -3.2	32,830 33,198 Ponth to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2 1.6 -0.8 -0.3 0.1 0.0 1.9 -2.1 2.8 4.2	33,020 33,856 nonth % c % de moi Hay Hai -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9 -1.1 0.2 1.5 1.4 1.2	32,798 33,949  change in sen moi  Jun Juin  4.3 -1.8 -1.8 -2.2 0.9  1.2 -0.4 -0.1 0.7 0.9  1.5 -1.8 -0.2	32,092 34,568 In seasona is des do Jul Jull Jull -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9 -0.6 -0.6 3.7 -0.6 1.5	34,184  Aug Août  0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3  1.8 1.5 1.0 0.0 2.6 -2.0	34,739  sted datsaisonna  Sep Sept  0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5 -0.2 -1.9 5.1 -0.5 -0.8 3.1 -1.2 2.9 -0.6	33,756 alisées  Oct Oct Oct -1.6 -0.8 3.6 2.9 -0.6  1.6 0.5 0.6 -2.4 1.6  3.3 -1.5 3.1 0.3 -6.3	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3 -0.8 0.0 1.5 1.7 -0.5	34,832  Dec Déc  1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1  -0.1 -1.0 3.2 0.0 0.9  3.9 0.5 1.5 3.6 -1.2	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996 Total 1992 1993 1994
Jan Janv -6.5 -2.9 0.6 1.5 -2.2 0.6 1.5 -2.2 0.6 1.5 -2.2	26,708 33,208 32,956  Feb Fév  2.4 0.7 1.7 -2.3 0.8  0.4 -0.3 1.3 -0.7 -1.3  4.0 4.7 -0.3 -1.4 0.0	33,151 32,451 Mar Varia 1.8 -0.6 1.4 2.5 0.8 0.2 1.0 0.6 -0.9 3.8 5.4 -1.1 -3.2	32,830 33,198 Onth to mation en Apr Avr -0.7 1.3 4.8 -4.3 -0.2 1.6 -0.8 -0.3 0.1 0.0 1.9 -2.1 2.8 4.2 1.8 4.2	33,020 33,856 nonth % c % de moi Hay Hai -0.5 1.5 -2.7 4.0 -0.9 -1.1 0.2 1.5 1.4 1.2 0.2 -2.1 1.8 -0.1 2.6	32,798 33,949  thange in sen moi  sen moi  Jun  Jun  Jun  1.8 -2.2 0.9  1.2 -0.4 -0.1 0.7 0.9  1.5 -1.8 -0.2  1.4 0.4 1.9 -0.7	32,092 34,568 In seasonals des do Juli Juli -1.2 1.4 2.0 -1.2 2.9 -0.6 3.7 -0.6 1.5 -0.6 -0.2 -0.4 -3.5 2.1	34,184  Aug Août  0.0 1.9 0.7 -2.3 0.3  1.8 1.5 1.0 -0.3 0.0  1.8 4.0 3.0 7.66 -2.0	34,739  sted datsaisonna  Sep Sept  0.7 3.0 -0.6 -0.4 0.5 -0.2 -1.9 5.1 -0.5 -0.8 3.1	33,756 ca	1.0 1.4 2.8 -0.7 2.3 -0.8 0.0 1.5 1.7 -0.5	Dec Déc 1.0 -1.1 0.2 5.3 -3.1 -0.1 -1.0 3.2 0.0 0.9 0.5 1.5 3.6 -1.2	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996 Total 1992

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

Major group				MOT So	asonally	Adjuste	d - Non-	aesaisor	malises			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sept Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
0 Food												
1992	3,041	3,021	2,998	2,959	2,979	2,938	2,985	3,064	3,113	3,175	3,175	3,07
1993	3,064	2,973	2,953	2,996	3,045	3,022	3,014	3,147	3,161	3,250	3,247	3,09
1994	3,128	3,115	3,122	3,160	3,185	3,246	3,172	3,332	3,356	3,432	3,465	3,39
1995	3,464	3,453	3,498	3,507	3,502	3,506	3,472	3,566	3,627	3,671	3,687	3,55
1996	3,617	3,641	3,613	3,679	3,651	3,595	3,623	3,694	3,777	3,743	3,725	3,61
1 Beverage												
1992	879	884	899	940	942	958	967	928	920	924	908	86
1993	879	883	876	894	913	927	904	906	986	895	884	8
1994	856	860	867	879	916	906	908	902	908	876	878	84
1995	856	859	859	880	899	897	903	890	868	862	881 836	81
1996	817	825	822	865	883	869	860	835	824	816	036	
? Tobacco Products												
1992	584	591	647	664	657	604	562	523	501	505	526	5
1993	578	658	621	581	577	528	524	503	469	488	511	5
1994	544	571	613	626	630	598	593	577	586	617	646	6
1995	641	683	693	683	675	643	606	574	553	573	597	5
1996	604	627	662	650	632	588	544	512	528	545	570	5
Rubber Products												
1992	251	251	257	260	253	255	247	255	260	270	263	2
1993	257	254	247	253	253	255	254	255	263	248	247	2
1994	240	254	261	256	265	271	272	275	280	281	279	2
1995	290	301	303	294	323	323	328	327	324	315	307	3
1996	311	320	306	300	302	305	298	295	299	297	288	2
Plastic Products												
1992	746	748	759	757	749	748	736	742	739	749	760	7
1993	780	785	805	811	806	802	787	791	801	790	800	7
1994	828	860	876	892	882	890	882	897	923	919 1,039	954 1,025	1,0
1995 19 <del>9</del> 6	1,035	1,0 <del>96</del> 1,062	1,127 1,077	1,138 1,076	1,135	1,118	1,089	1,067 1,047	1,051 1,048	1,039	1,032	1,0
1770	1,041											
					roomal M		Manada 7	-6				
							Month %		mie			
Major group								change wis en m	ois			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Har Hars						Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
industries	Jan Janv			Tenda	May	jation e	un % de m Jul	ois en m	Sep			
industries	Janv	Fév	Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	0ct	Nov	Déc
industries Food 1992	-0.1	-0.1	-0.2	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil -0.1	Aug Août	Sep Sept	0ct 8.0	0.0	
industries Food 1992 1993	-0.1 -0.1	-0.1 -0.1	-0.2 0.1	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	0ct	Nov	Dée
industries Food 1992	-0.1	-0.1	-0.2	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil Juil -0.1	Aug Août	Sep Sept	0.0 0.4	0.0 0.4	Déc
industries  Food 1992 1993 1994	-0.1 -0.1 0.6	-0.1 -0.1 0.6	-0.2 0.1 0.7	Apr Avr -0.2 0.3 0.7	May Mai -0.2 0.4 0.6	Jun Juin -0.2 0.4 0.6	Jul Jul Juil -0.1 0.4 0.5	Aug Août -0.1 0.4 0.5	Sep Sept 0.0 0.3 0.7	0.0 0.4 0.9	0.0 0.4 1.1	Déc
industries  Food 1992 1993 1994 1995	-0.1 -0.1 0.6 1.2	-0.1 -0.1 0.6 1.0	-0.2 0.1 0.7 0.8	Apr Avr -0.2 0.3 0.7 0.5	May Mai -0.2 0.4 0.6 0.3	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1	Jul Jul Juil -0.1 0.4 0.5 0.1	Aug Août -0.1 0.4 0.5 0.1	Sep Sept 0.0 0.3 0.7 0.2	0.0 0.4 0.9 0.4	0.0 0.4 1.1 0.5	Dé
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6	-0.1 -0.1 0.6 1.0	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4	Apr Avr -0.2 0.3 0.7 0.5 0.3	-0.2 0.4 0.6 0.3	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1	Jul Juil -0.1 0.4 0.5 0.1 0.0	Aug Août -0.1 0.4 0.5 0.1 -0.1	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0	Dé
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996 Beverage	-0.1 -0.1 0.6 1.2	-0.1 -0.1 0.6 1.0	-0.2 0.1 0.7 0.8	Apr Avr -0.2 0.3 0.7 0.5	May Mai -0.2 0.4 0.6 0.3	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1	Jul Jul Juil -0.1 0.4 0.5 0.1	Aug Août -0.1 0.4 0.5 0.1	Sep Sept 0.0 0.3 0.7 0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0	
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3	May Mai -0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1 0.4 -0.2 0.3	Jul Juil -0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3	-0.1 -0.1 -0.2 0.0 0.2	Sep Sept 0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0	
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 X -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 0.7 -0.3 -0.1	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1 0.4 -0.2 0.3 -0.2	-0.1 Jul Juil -0.1 0.4 0.5 0.1 0.0	-0.1 0.4 0.5 0.1 -0.1	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0	
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3	May Mai -0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1 0.4 -0.2 0.3	Jul Juil -0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3	-0.1 -0.1 -0.2 0.0 0.2	Sep Sept 0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0	
Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6  2 -0.5 -0.5	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.3 -0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 0.7 -0.3 -0.1 -0.4	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1 0.4 -0.2 0.3 -0.2 -0.5	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.0	-0.1 0.4 0.5 0.1 -0.2 0.0 0.2 0.0	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0	Dé-
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacce Products 1992	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 X -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5 0.1 -0.3 -0.5 -0.3	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.3 -0.4 -0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4	May Mai -0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 -0.4 -0.3 -0.4 -0.3 -0.5 -0.4 -0.1	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1 0.4 -0.2 0.3 -0.2 -0.5	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.0 -0.6	-0.1	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 0.1	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4	
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 X -0.2 -0.5 -0.2	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1 -0.3 -0.4	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1  0.4 -0.2 0.3 -0.2 -0.5	Jul Juil -0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.0 -0.6	Aug Août -0.1 0.4 0.5 0.1 -0.1 -0.2 0.0 0.2 0.0 -0.5 -1.2 -0.7	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2	0ct 0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 -0.2 0.1	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4	
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 X -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5 0.1 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 -0.4	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1  0.4 -0.2 0.3 -0.2 -0.5	Jul Juil -0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.0 -0.6 -1.0 2.6	-0.1 -0.1 -0.2 -0.0 -0.2 -0.0 -0.5	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 -0.2 0.1	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4	-
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5 0.1 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4	May Mai -0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.4 -0.3 -0.4 -0.4 -0.5 -0.4 -0.2 -0.2 -0.2	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1 0.4 -0.2 0.3 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5 -0.5	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.0 -1.6 -1.0 -2.6	-0.1	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.1 -0.2 -0.4	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4	Dés
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 X -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5 0.1 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 -0.4	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1  0.4 -0.2 0.3 -0.2 -0.5	Jul Juil -0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.0 -0.6 -1.0 2.6	-0.1 -0.1 -0.2 -0.0 -0.2 -0.0 -0.5	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 -0.2 0.1	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4	
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6  -0.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4 -0.4	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 -0.4 -0.1 -0.3 -0.4	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1 0.4 -0.2 -0.5 -0.6 -1.5 2.5 -0.1 -0.7	-0.1 -0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 1.0 2.6 -1.0 -0.1 -0.1	-0.1 0.4 0.5 0.1 -0.1 -0.2 0.0 0.2 0.0 -0.5 -1.2 -0.7 2.4 -0.1 0.0	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.1 -0.2 -0.4 1.1 -0.7 1.3	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4	
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6  -0.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 -0.6 1.0 0.5 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4 -0.8	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4 0.5 -0.8 1.9 -0.9	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4 -0.4	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 -0.4 -0.1 -1.6 2.2 -0.2	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1  0.4 -0.2 0.3 -0.2 -0.5  -0.6 -1.5 2.5 -0.1 0.3	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.0 -0.6 -1.0 -0.5 0.6 0.6 0.1 0.0 0.6 0.1 0.0 0.6 0.1 0.0 0.6 0.1 0.0 0.6 0.1 0.0 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	-0.1 0.4 0.5 0.1 -0.1 -0.2 0.0 0.2 0.0 -0.5 -1.2 -0.7 2.4 -0.1 0.0 0.8	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2 -0.8 -0.6 1.8 -0.4 0.7	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 -0.2 0.1 -0.2 -0.4 1.1 -0.7 1.3	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4 -0.9 1.8	-( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992 1993	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 1.2 0.5 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 -0.6 1.0 0.5 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4 -0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4 2.1 -0.3 -0.9	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1 -0.3 -0.4	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1  0.4 -0.2 0.3 -0.2 -0.5  -0.6 -1.5 -0.7	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.0 -0.6	-0.1	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2 -0.8 -0.6 1.8 -0.4 0.7	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 -0.2 0.1 -0.2 -0.4 1.1 -0.7 1.3	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4 -0.9 1.8	
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992 1993 1994	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 1.2 0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4 0.5 -0.9	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4 -0.3 -0.9	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 -0.4 -0.1 -0.5 -0.4	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1  0.4 -0.2 0.3 -0.2 -0.5  -0.6 -1.5 2.5 -0.1 0.3	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.0 -0.6 -1.0 -0.5 0.6 0.6 0.1 0.0 0.6 0.1 0.0 0.6 0.1 0.0 0.6 0.1 0.0 0.6 0.1 0.0 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	-0.1 0.4 0.5 0.1 -0.1 -0.2 0.0 0.2 0.0 -0.5 -1.2 -0.7 2.4 -0.1 0.0 0.8	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2 -0.8 -0.6 1.8 -0.4 0.7	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 -0.2 0.1 -0.2 -0.4 1.1 -0.7 1.3	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4 -0.9 1.8	Dé-
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992 1993	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 1.2 0.5 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 -0.6 1.0 0.5 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4 -0.4	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4 2.1 -0.3 -0.9	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1 -0.3 -0.4	Jun Juin -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1 0.3 -0.2 -0.5 -0.6 -1.5 -0.7 0.3 -0.2 -1.2	Jul Juil -0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.0 -0.6 -1.0 -0.5 0.1 -0.1 2.6 -0.1 -0.5 0.6 -1.2	-0.1 -0.1 -0.2 -0.1 -0.2 -0.0 -0.5 -1.2 -0.2 -0.0 -0.5	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2 -0.8 -0.6 1.8 -0.4 0.7	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 -0.2 0.1 -0.2 -0.4 1.1 -0.7 1.3	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4 -0.9 1.8	Dé
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992 1993 1994 1995 1996	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 1.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5 0.1 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4 0.5 -0.3 -0.6 -0.9	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4 -0.9	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1 -0.3 -0.4	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1  0.4 -0.2 0.3 -0.5 -0.6 -1.5 2.5 -0.1 -0.7	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.0 -0.6 -0.1 2.6 -0.5 0.2 1.2 0.7	-0.1	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2 -0.8 -0.6 1.8 -0.4 0.7	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.1 -0.2 -0.4 1.1 -0.7 1.3	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4 -0.9 1.8	Dé
Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992 1993 1994 1995 1996  Plastic Products	-0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 1.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 -0.3 -0.5 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4 -0.8 -0.8 -0.8	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.3 -0.4 -0.4 -0.4 0.5 -0.8 1.9 -0.6 -0.9	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4 2.1 -0.3 -0.9	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1 -0.3 -0.4 -0.1 -1.6 2.2 -0.2 -0.8	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1  0.4 -0.2 0.3 -0.2 -0.5  -0.6 -1.5 2.5 -0.1 -0.7	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.0 -0.6 -0.1 2.6 -0.5 0.2 1.2 0.7	-0.1	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2 -0.8 -0.6 1.8 -0.4 0.7	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.1 -0.2 -0.4 1.1 -0.7 1.3	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4 -0.9 1.8	D6-
industries  Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992 1993 1994 1995 1996	Janv  -0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 1.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5	-0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5 0.1 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4 0.5 -0.3 -0.6 -0.9	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4 -0.9	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1 -0.3 -0.4	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1  0.4 -0.2 0.3 -0.5 -0.6 -1.5 2.5 -0.1 -0.7	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 2.6 -0.1 -0.5 0.6 -0.2 1.2 0.5	-0.1	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2 -0.8 -0.6 1.8 -0.4 0.7	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 -0.2 0.1 -0.2 -0.4 1.1 -0.7 1.3	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4 -0.9 1.8	
Food 1992 1993 1994 1995 1996  Beverage 1992 1993 1994 1995 1996  Tobacco Products 1992 1993 1994 1995 1996  Rubber Products 1992 1993 1994 1995 1996  Plastic Products	Janv  -0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 1.2 0.5 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5 1.0 -0.7 -0.9 -1.0 -0.2 0.2 1.7 -0.7	-0.1 -0.1 -0.3 -0.5 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4 -0.8 -0.8 -0.8	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.3 -0.4 -0.4 -0.6 -0.9	Tenda  Apr Avr  -0.2 0.3 0.7 0.5 0.3  0.7 -0.3 -0.1 -0.4 -0.4 2.1 -0.9  0.1 -0.4 1.2 1.7 -1.1	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1 -0.3 -0.4 -0.1 -1.6 2.2 -0.2 1.3 0.1	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1  0.4 -0.2 0.3 -0.2 -0.5  -0.6 -1.5 2.5 -0.1 -0.7	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 2.6 -0.1 -0.5 0.6 -0.2 1.2 0.5 0.6 0.0 0.8	-0.1	Sep Sept  0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2 -0.8 -0.6 1.8 -0.4 0.7 0.9 -0.5 1.3 -0.3 0.0	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 -0.2 0.1 -0.4 1.1 -0.7 1.3	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4 -0.9 1.8	-(
industries    Food   1992   1993   1994   1995   1996     Reverage   1992   1993   1994   1995   1996     Tobacce Products   1992   1993   1994   1995   1996     Rubber Products   1992   1993   1994   1995   1996     Plastic Products   1992   1993   1993   1994   1995   1996   1995   1996   1996   1997   1998   1999	Janv  -0.1 -0.1 0.6 1.2 0.6 1.2 0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.2 -0.5 -0.7 -0.9	-0.1 -0.1 -0.1 0.6 1.0 0.5 -0.3 -0.5 -0.3 -0.4 -0.8 -0.8 -0.8	-0.2 0.1 0.7 0.8 0.4 0.5 -0.3 -0.4 -0.4 0.5 -0.8 1.9 -0.6 -0.9	-0.2 0.3 0.7 0.5 0.3 -0.1 -0.4 -0.4 -0.5 -0.9	-0.2 0.4 0.6 0.3 0.2 0.6 -0.3 0.1 -0.3 -0.4 -0.1 -1.6 2.2 -0.2 -0.2 -0.2	Jun Juin  -0.2 0.4 0.6 0.1 0.1 0.1 0.5 -0.5 -0.7 0.3 -0.2 1.2 -0.8 0.5 0.2	-0.1 0.4 0.5 0.1 0.0 0.1 -0.1 0.3 0.00 -0.6 -0.1 -0.5 0.6 -0.2 0.7 -0.5	-0.1	0.0 0.3 0.7 0.2 -0.2 -0.3 0.0 0.1 -0.1 -0.2 -0.8 -0.6 1.8 -0.4 0.7	0.0 0.4 0.9 0.4 -0.1 -0.3 -0.2 0.0 -0.2 0.1 -0.2 -0.4 1.1 -0.7 1.3	0.0 0.4 1.1 0.5 0.0 -0.2 -0.3 0.0 -0.4 0.4 -0.9 1.8	-(

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	sés				
Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
					\$ 11	llions						
												10 Aliments
3,062	3.057	3,059	3,031	3,044	3,033	3,057	3,028	3,016	3,024	3,039	3,070	1992
3,019	2,993	2,971	3,015	3,053	3,064	3,066	3,075	3,074	3,099	3,111	3,097	1993
3,138	3,169	3,178	3,210	3,217	3,302	3,249	3,288	3,289	3,306	3,350	3,410	1994
3,476	3,495	3,546	3,534	3,520	3,561	3,540	3,527	3,561	3,553	3,590	3,603	1995
3,640	3,624	3,665	3,691	3,675	3,657	3,688	3,674	3,703	3,637	3,652	3,663	1996
												11 Boissons
903	882	903	928	921	926	949	921	916	925	927	908	1992
929	926	904	895	899	907	885	899	900	903	898	893	1993
886	883	881	869	886 865	879	881 874	888 873	896	880	885	885	1994
886 850	885 826	878 843	864 848	848	862 840	833	823	866 823	868 826	882 840	860 829	1995 1996
030	020	0.0	0.0									2770
												12 Tabac
579	575	588	595	595	581	578	566	570	560	558	557	1992
592 539	648 547	578 561	534 570	533 580	536 576	540 607	541 619	543 652	529 664	524 669	531   632	1993 19 <del>9</del> 4
631	650	626	622	624	632	634	627	617	620	623	606	1995
596	594	597	594	586	580	572	560	590	588	592	599	1996
											1	IP Berdulas
252	252	257	255	252	255	251	255	261	269	265	260	15 Produits en caoutchou
269	264	253	258	258	259	260	258	264	249	253	255	1993
243	254	263	260	264	268	270	273	276	280	286	288	1994
296	302	303	296	320	318	324	324	320	316	315	311	1995
319	318	307	302	299	300	294	291	294	298	297	302	1996
												16 Produits en matière plastique
738	731	735	736	739	747	748	753	748	766	770	772	1992
826	814	819	823	828	827	826	828	829	826	825	821	1993
827	840	844	856	862 1,107	878 1,100	892 1,090	911 1,079	937	947	979	1,018	1994 1995
1,041	1,077	1,092	1,100			1,070	エッリノフ	1,065	1,071	1,059		1773
1,050	1,043	1,040 Mo	1,035	1,050 onth % c	1,046 hange in	1,060	1,059	1,064 usted dat úsaisonna		1,070	1,072	1996
Jan	Feb	1,040 Mo Varia	1,035 nth to m tion en	1,050 onth % c % de moi	1,046 hange in s en moi	1,060 seasona s des do	1,059 ally adju années dé	usted dat ésaisonna Sep	a lis <b>ées</b> Oct	Nov	1,072	
		1,040 Mo Varia	1,035 nth to m	1,050 onth % c % de moi	1,046 hange in s en moi	1,060 seasona s des do	1,059 ally adju	usted dat ésaisonna	a lisées		1,072	1996 Grand groupe
Jan	Feb	1,040 Mo Varia	1,035 nth to m tion en	1,050 onth % c % de moi	1,046 hange in s en moi	Jul Juil	1,059 ally adjunctions de Aug Août	sted dat isaisonna Sep Sept	a lis <b>ées</b> Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	1,035  nth to mation en  Apr Avr	onth % c % de moi	1,046 hange ir s en moi	Jul Juil	1,059 ally adju années dé Aug Août	sted dat isaisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	1,050 onth % c % de moi  Hay Hai	Jun Juin	Jul Juil 0.8	1,059 ally adjunction de	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3	-0.1 -0.9	Har Hars	Apr Avr	1,050 onth % c % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2	Jun Jun Juin	Jul Juil 0.8 0.1 -1.6	Aug Août	Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	1,050 onth % c % de moi  Hay Hai	Jun Juin	Jul Juil 0.8	1,059 ally adjunction de	Sep Sept	0.2 0.2 0.8 0.5	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9	-0.1 -0.9 1.0 0.5	Mo Varia  Har Mars  0.0 -0.7 0.3 1.5	1,035  nth to make tion en  Apr Avr  -0.9 1.5 1.0 -0.4	1,050 onth % c % de moi Hay Hai	Jun Juin -0.3 0.3 2.7	Jul Juil 0.8 0.1 -1.6	1,059 ally adjunction de	Sep Sept -0.4 0.0 0.0 1.0	0.2 0.8 0.5 -0.2	Nov Nov	Dec Dec Dec	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996
0.4 -1.7 1.3 1.9	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4	1,040 Mo Varia Har Mars 0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1	1,035  nth to make tion en  Apr Avr  -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7	1,050  onth % c % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4	1,046 hange ir s en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5	1,060  Jul Juil  0.8 0.1 -1.6 -0.6 0.8	1,059 ally adjunnées dé Aug Août	Sep Sept -0.4 0.0 0.0 1.0	0ct Oct 0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8	0.5 0.4 1.3 1.1	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996 11 Boissons
0.4 -1.7 1.3 1.9	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4	0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1	1,035  nth to mation en  Apr Avr  -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7	1,050 onth % c. % de moi Hay Hai 0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4	1,046 hange irs en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5	1,060 1 seasons des de Jul Jul 0.8 0.1 -1.6 -0.8 2.5	1,059 ally adjuncted of Aug Août -0.9 0.3 1.2 -0.4 -0.4	Sep Sept -0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6	0.2 0.8 0.5 0.5 -0.2 -1.8	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Boissons 1992
0.4 -1.7 1.3 1.9	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4	1,040 Mo Varia Har Mars 0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1	1,035  nth to make tion en  Apr Avr  -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7	1,050 onth % c % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4	1,046 hange ir s en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5	1,060  Seasona's des do  Jul Juil  0.8 0.1 -1.6 -0.6 0.8  2.5 -2.4 0.3	1,059 ally adjunnées dé Aug Août	Sep Sept -0.4 0.0 0.0 1.0	0ct Oct 0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3 -2.1 -0.6 0.0	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Baissans 1992 1993 1994
0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1	0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1	-0.9 1.5 1.0 -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.7 0.4 1.9 0.2	Jun Jun Juin -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5	Jul Jul Jul 1 -1.6 -0.8 2.5 -2.4 0.3 1.3	1,059 ally adjuncted defined and the control of the	Sep Sept -0.4 0.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.3 -0.6 0.6	1,072 Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3 -2.1 -0.6 0.0 0.0 -2.5	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Baissens 1992 1993 1994 1995
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4	1,040 Mo Varia Har Mars 0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1	1,035  nth to mation en  Apr Avr  -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7  2.7 -1.0 -1.3	1,050  onth 2 c % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4	1,046 hange ir s en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5	1,060  Seasona's des do  Jul Juil  0.8 0.1 -1.6 -0.6 0.8  2.5 -2.4 0.3	1,059 ally adjunction defined and additional	Sep Sept -0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9	0ct Oct 0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3 -2.1 -0.6 0.0	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Baissons 1992 1993 1994
0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1	0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1	-0.9 1.5 1.0 -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.4	Jun Jun Juin -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5	Jul Jul Jul 1 -1.6 -0.8 2.5 -2.4 0.3 1.3	1,059 ally adjuncted defined and the control of the	Sep Sept -0.4 0.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.3 -0.6 0.6	1,072 Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3 -2.1 -0.6 0.0 0.0 -2.5	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Beissens 1992 1993 1994 1995 1996
0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1	0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1	-0.9 1.5 1.0 -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.4	Jun Jun Juin -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5	Jul Jul Jul 1 -1.6 -0.8 2.5 -2.4 0.3 1.3	1,059 ally adjuncted defined and the control of the	Sep Sept -0.4 0.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.3 -0.6 0.6	1,072 Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3 -2.1 -0.6 0.0 0.0 -2.5	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Baissons 1992 1993 1994 1995
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8	1,040  Mo Varia  Har Hars  0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1  2.4 -2.3 -0.3 -0.8 2.0  2.3 -10.9	1,035  nth to make tion en  Apr Avr  -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7 -1.3 -1.6 0.5	1,050  onth % c % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.7 0.4 1.9 0.2 0.1 -0.1 -0.1	1,046 hange ir s en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0	1,060  Jul Jul  0.8 0.1 -1.6 -0.6 0.8  2.5 -2.4 0.3 1.3 -0.8	1,059 ally adjunction defined and defined	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1	0ct Oct Oct Oct Oct Oct Oct Oct Oct Oct O	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.6 1.6 1.8	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3  -2.1 -0.6 0.0 -2.5 -1.4	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Beissens 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2 1.5	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8	0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1 2.4 -2.3 -0.8 2.0 2.3 -10.9 2.4	-0.9 1.5 1.0 -0.7 2.7 -1.0 -1.3 -1.6 0.5	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.7 0.4 1.9 0.2 0.1 -0.1 -0.1 -0.2 1.8	1,046 hange irs en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0	1,060 1 seasona 1 des de 1 des de 1 des de 1 des de 1	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -1.5 0.8 -0.1 -1.3	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.3 -0.6 1.6 1.8	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3  -2.1 -0.6 0.00 -2.5 -1.4	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Beissens 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabao 1992 1993 1994
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2 1.5 -0.2	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8	0.0 varia  Mar Hars  0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1 2.4 -2.3 -0.8 2.0 2.3 -10.9 2.4 -3.8	-0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7 -1.6 0.5	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.1 -0.1 -0.1 -0.2 1.8 0.3	Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0  -2.3 0.4 -0.7 1.2	1,060  Seasonas des de	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -0.4 -1.3 -2.0 0.2 2.0 0.1 -1.3	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.3 -0.6 0.6 1.6 1.8	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3 -2.1 -0.6 0.0 -2.5 -1.4 -0.1 1.2 -5.4 -2.7	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Baissons 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1994 1995
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2 1.5	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8	0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1 2.4 -2.3 -0.8 2.0 2.3 -10.9 2.4	-0.9 1.5 1.0 -0.7 2.7 -1.0 -1.3 -1.6 0.5	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.7 0.4 1.9 0.2 0.1 -0.1 -0.1 -0.2 1.8	1,046 hange irs en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0	1,060 1 seasona 1 des de 1 des de 1 des de 1 des de 1	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -1.5 0.8 -0.1 -1.3	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.3 -0.6 1.6 1.8	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3  -2.1 -0.6 0.00 -2.5 -1.4	1996  Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Baissans 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1996
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2 1.5 -0.2 -1.7	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8 -0.7 9.5 1.6 3.0 -0.3	0.0 varia  Mar Mars  0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1 2.4 -2.3 -0.8 2.0 2.3 -10.9 2.4 -3.8 0.4	-0.9 1.5 1.0 -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7 -1.3 -1.6 0.5	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.1 -0.2 0.1 -0.2 1.8 0.3 -1.3	1,046 hange irs en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0  -2.3 0.4 -0.7 1.2 -1.1	1,060  Seasona's des do  Jul Jul 1-1.6 -0.6 0.8 2.5 -2.4 0.3 1.3 -0.8 -0.6 0.9 5.3 -1.4	1,059 ally adjumnées dé Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -0.4 -1.5 0.8 -0.1 -1.3	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.6 0.6 1.6 1.6 -0.4 -0.9 0.7	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3  -2.1 -0.6 0.0 0.2.5 -1.4  -0.1 1.2 -5.4 -2.7 1.1	Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Boissons 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1996  15 Produits en caoutchou
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2 1.5 -0.2 -1.7 0.7	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8	1,040  Mo Varia  Har Hars  0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1  2.4 -2.3 -0.3 -0.8 2.0  2.3 -10.9 2.4 -3.8 0.4	1,035  nth to mation en  Apr Avr  -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7 -1.3 -1.6 0.5 1.3 -7.5 1.6 -0.5	1,050  onth % c % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.7 0.4 1.9 0.2 0.1 -0.1 -0.2 1.8 0.3 -1.3	1,046 hange irs en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0  -2.3 0.4 -0.7 1.2 -1.1	Jul Jull  0.8 0.1 -1.6 -0.6 0.8   2.5 -2.4 0.3 1.3 8 -0.8   -0.6 0.9 5.3 0.3 -1.4   -1.4	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -0.4  -2.9 1.5 0.8 -0.1 -1.3	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3 -1.7 -2.6 1.8 0.55	Nov Nov  0.5 0.4 1.3 1.1 0.4  0.3 -0.6 0.6 1.6 1.8 -0.4 -0.9 0.7 0.7 0.7	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3 -2.1 -0.6 0.0 -2.5 -1.4 -0.1 1.2 -5.4 -2.7 1.1	Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Boissons 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1996  15 Produits en caoutchoud 1992
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2 1.5 -0.2 -1.7 0.7 3.6	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8	0.0 Varia  Mar Mars  0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1  2.4 -2.3 -0.8 2.0  2.3 -10.9 2.4 -3.8 0.4  1.8 -4.2	-0.9 1.5 1.0 -0.9 1.5 1.0 -0.4 -0.7 -1.3 -1.6 0.5	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.7 0.4 1.9 0.2 0.1 -0.1 -0.2 1.8 0.3 -1.3	1,046 hange irs en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0  -2.3 0.4 -0.7 1.2 -1.1	1,060  Seasona's des de	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -0.4 -2.9 1.5 0.8 -0.1 -1.3 -2.0 0.2 2.0 -1.1 -2.0	Sep Sept -0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1 0.6 0.3 5.4 -1.5 5.3 2.2 2.3	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3 -1.7 -2.6 1.8 0.5 -0.3	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.6 1.6 1.8 -0.4 -0.9 0.7 0.4 0.7	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3  -2.1 -0.6 0.0 -2.5 -1.4 -0.1 1.2 -5.4 -2.7 1.1 -2.0 0.6	Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Beissens 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1996  15 Produits en caoutchour 1992 1993
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 0.7 3.6 -4.6	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8 -0.7 9.5 1.6 3.0 -0.3	0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1 2.4 -2.3 -0.8 2.0 2.3 -10.9 2.4 -3.8 0.4 1.8 -4.2 3.3	-0.9 1.5 1.0 -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7 2.7 -1.0 -1.3 -1.6 0.5	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.1 -0.2 0.1 -0.1 -0.2 1.8 0.3 -1.3	1,046 hange irs en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0  -2.3 0.4 -0.7 1.2 -1.1	1,060  Seasonals des do  Jul Jul 1-1.6 -0.6 0.8  2.5 -2.4 0.3 -0.8  -0.6 0.9 5.3 -1.4 -1.4 0.6 1.0	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -2.9 1.5 0.8 -0.1 -1.3 -2.0 -1.1 -2.0	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.3 -0.6 0.6 1.6 1.6 1.0 9.7	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3  -2.1 -0.6 0.0 0.2.5 -1.4  -0.1 1.2 -5.4 -2.7 1.1  -2.0 0.6 0.9	Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Boissens 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1996  15 Produits en caoutchou 1992
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2 1.5 -0.2 -1.7 0.7 3.6	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8	0.0 Varia  Mar Mars  0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1  2.4 -2.3 -0.8 2.0  2.3 -10.9 2.4 -3.8 0.4  1.8 -4.2	-0.9 1.5 1.0 -0.9 1.5 1.0 -0.4 -0.7 -1.3 -1.6 0.5	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.7 0.4 1.9 0.2 0.1 -0.1 -0.2 1.8 0.3 -1.3	1,046 hange irs en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0  -2.3 0.4 -0.7 1.2 -1.1	1,060  Seasona's des de	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -0.4 -2.9 1.5 0.8 -0.1 -1.3 -2.0 0.2 2.0 -1.1 -2.0	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3 -1.7 -2.6 1.8 0.5 -0.3	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.6 1.6 1.8 -0.4 -0.9 0.7 0.4 0.7	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3  -2.1 -0.6 0.0 -2.5 -1.4 -0.1 1.2 -5.4 -2.7 1.1 -2.0 0.6	Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Boissons 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1996  15 Produits en caoutchou 1992 1993 1994
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2 1.5 -0.2 -1.7 3.6 -4.6 -4.6 -4.8	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8 -0.7 9.5 1.6 3.0 -0.3	1,040  Mo Varia  Har Hars  0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1 1  2.4 -2.3 -0.3 -0.8 2.0 2.3 -10.9 2.4 -3.8 0.4 1.8 -4.2 3.3 0.4	1,035  nth to mation en  Apr Avr  -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7 -1.3 -1.6 -0.5  -0.5  -0.7 2.2 -1.1 -2.4	1,050  onth % c % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 1.9 0.2 0.1 -0.1 -0.2 1.8 0.3 -1.3	1,046 hange irs en moi  Jun Jun -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0  -2.3 0.4 -0.7 1.2 -1.1	1,060  Jul Jul 1-1.6 -0.6 0.8 2.5 -2.4 0.3 1.3 -0.8 -0.6 0.9 5.3 0.3 -1.4 -1.4 0.6 1.0	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -0.4 -2.9 1.5 0.8 -0.1 -1.3  -2.0 0.2 2.0 -1.1 -2.0	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3 -1.7 -2.6 1.8 0.55 -0.3	Nov Nov  0.5 0.4 1.3 1.1 0.4  0.3 -0.6 0.6 1.8 -0.4 -0.9 0.7 0.4 0.7 -1.2 1.7 2.1 -0.2	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 1.9 -2.1 -0.6 0.0 -2.5 -1.4 -0.1 1.2 -5.4 -2.7 1.1 -2.0 0.6 0.9 -1.4	Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Boissons 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1996  15 Produits en caoutchou 1992 1993 1994 1995 1996  16 Produits en matière
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2 1.5 -0.2 -1.7 3.6 -4.6 2.5	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8 -0.7 9.5 1.6 3.0 -0.3	1,040  Mo Varia  Mar Hars  0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1  2.4 -2.3 -0.8 2.0  2.3 -10.9 2.4 -3.8 0.4  1.8 -4.2 3.3 0.4 -3.4	-0.9 1.5 1.0 -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7 -1.3 -1.6 0.5 -0.5 -0.5 -0.5	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.7 0.4 1.9 0.2 0.1 -0.1 -0.2 1.8 0.3 -1.3 -1.3 -1.2 -0.3 1.5 8.2 -0.9	1,046 hange irs en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0  -2.3 0.4 -0.7 1.2 -1.1	1,060  Jul Jul 1-1.66 -0.6 -0.8  2.55 -2.4 0.3 1.3 -0.8  -0.6 0.9 5.3 0.3 -1.4  -1.4 0.6 1.0 1.8 -2.1	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -0.4  -2.9 1.5 0.8 -0.1 -1.3  -2.0 0.2 2.0 -1.1 -2.0	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1 0.6 0.3 5.4 -1.5 5.3	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3 -1.7 -2.6 1.8 0.5 -0.3	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.6 1.6 1.8 -0.4 -0.9 0.7 0.4 -1.2 1.7 2.1 -0.2	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3  -2.1 -0.6 0.0 -2.5 -1.4 -2.7 1.1 -2.0 0.6 0.9 -1.4 1.6	Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Boissons 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabao 1992 1993 1994 1995 1996  15 Produits en caoutchou 1992 1993 1994 1995 1996  16 Produits en matière plastique
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.7 0.1 -1.1 X 6.2 1.5 -0.2 -1.7 3.6 -4.6 -4.6 -4.8	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -2.3 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8 -0.7 9.5 1.6 3.0 -0.3	1,040  Mo Varia  Har Hars  0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1  2.4 -2.3 -0.3 -0.8 2.0  2.3 -10.9 2.4 -3.8 0.4  1.8 -4.2 3.3 0.4	1,035  nth to mation en  Apr Avr  -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7 -1.3 -1.6 -0.5  -0.5  -0.7 2.2 -1.1 -2.4	1,050  onth % c % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 1.9 0.2 0.1 -0.1 -0.2 1.8 0.3 -1.3	1,046 hange irs en moi  Jun Jun -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0  -2.3 0.4 -0.7 1.2 -1.1	1,060  Jul Jul 1-1.6 -0.6 0.8 2.5 -2.4 0.3 1.3 -0.8 -0.6 0.9 5.3 0.3 -1.4 -1.4 0.6 1.0	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -0.4 -2.9 1.5 0.8 -0.1 -1.3  -2.0 0.2 2.0 -1.1 -2.0	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3 -1.7 -2.6 1.8 0.55 -0.3	Nov Nov  0.5 0.4 1.3 1.1 0.4  0.3 -0.6 0.6 1.8 -0.4 -0.9 0.7 0.4 0.7 -1.2 1.7 2.1 -0.2	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 1.0 -0.6 0.0 -2.5 -1.4  -0.1 1.2 -5.4 -2.7 1.1  -2.0 0.6 0.9 -1.4 1.6	Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Baissons 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1996  15 Produits en caoutchoud 1992 1993 1994 1995 1996  16 Produits en matière plastique 1992 1993
Jan Janv 0.4 -1.7 1.3 1.9 1.0 X 2.3 -0.1 -1.1 X 6.2 1.5 -0.2 -1.7 0.7 3.6 -4.6 2.8 2.5 -2.1	-0.1 -0.9 1.0 0.5 -0.4 -0.3 -0.1 -2.8 -0.7 9.5 1.6 3.0 -0.3	1,040  Mo Varia  Mar Hars  0.0 -0.7 0.3 1.5 1.1 2.4 -2.3 -0.8 2.0 2.3 -10.9 2.4 -3.8 0.4 -3.4 0.6	-0.9 1.5 1.0 -0.9 1.5 1.0 -0.4 0.7 -1.3 -1.6 0.5 -0.5 -0.5 -0.5	1,050  onth % c. % de moi  Hay Hai  0.4 1.3 0.2 -0.4 -0.4 -0.7 0.4 1.9 0.2 0.1 -0.1 -0.2 1.8 0.3 -1.3 -1.2 -0.3 1.5 8.2 -0.9	1,046 hange irs en moi  Jun Juin  -0.3 0.3 2.7 1.2 -0.5  0.6 0.9 -0.8 -0.3 -1.0  -2.3 0.4 -0.7 1.2 -1.1	1,060  Seasonals des de	1,059 Aug Août  -0.9 0.3 1.2 -0.4 -0.4 -2.9 1.5 0.8 -0.1 -1.3 -2.0 -1.1 -2.0  1.6 -0.7 0.8 -0.2 -0.9	-0.4 0.0 0.0 1.0 0.8 -0.6 0.1 0.9 -0.8 0.1 0.6 0.3 5.4 -1.5 5.3	0.2 0.8 0.5 -0.2 -1.8 1.0 0.4 -1.9 0.3 0.3 -1.7 -2.6 1.8 0.5 -0.3	0.5 0.4 1.3 1.1 0.4 0.3 -0.6 0.6 1.6 1.8 -0.4 -0.9 0.7 -1.2 1.7 2.1 -0.2 -0.3	1,072  Dec Déc  1.0 -0.4 1.8 0.4 0.3  -2.1 -0.6 0.0 -2.5 -1.4  -0.1 1.2 -5.4 -2.7 1.1  -2.0 0.6 0.9 -1.4 1.6	Grand groupe d'industries  10 Aliments 1992 1993 1994 1995 1996  11 Baissans 1992 1993 1994 1995 1996  12 Tabac 1992 1993 1994 1995 1996  15 Produits en caoutchoue 1992 1993 1994 1995 1996  16 Produits en matière plastique 1992

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries - Continued

Major group				Not Sea	sonally	Adjuste	d - Non-					
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sept Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
17 Leather & Allied Products												
1992 1993 1994 1995 1996	205 189 201 213 206	208 186 202 221 211	209 198 217 228 224	231 208 226 242 231	240 221 236 257 243	250 222 247 268 257	231 211 240 259 247	223 223 234 239 233	210 207 222 223 214	194 194 218 210 192	190 189 208 205 189	185 188 204 204 186
18 Primary Textile												
1992 1993 1994 1995 1996	458 433 444 478 489	456 437 450 490 484	456 437 455 488 488	465 449 457 512 486	465 441 451 515 498	451 433 446 519 491	446 428 447 511 477	448 418 449 520 492	435 410 444 503 492	431 424 439 498 500	436 426 446 484 504	426 428 454 474 499
9 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996	496 483 481 515 512	491 476 491 531 518	491 481 484 531 533	485 487 489 542 527	483 481 489 555 518	477 492 488 562 519	457 471 483 556 514	466 472 493 562 521	467 475 484 548 530	476 464 493 532 523	477 475 492 524 513	473 468 487 500 511
24 Clothing 1992 1993 1994 1995 1996	1,155 1,113 1,094 1,100 1,225	1,187 1,141 1,106 1,120 1,216	1,216 1,129 1,121 1,143 1,211	1,209 1,123 1,104 1,150 1,216	1,254 1,137 1,135 1,211 1,255	1,272 1,164 1,178 1,270 1,310	1,219 1,127 1,139 1,250 1,246	1,185 1,110 1,128 1,230 1,220	1,133 1,099 1,091 1,190 1,171	1,088 1,077 1,041 1,161 1,129	1,072 1,063 1,034 1,158 1,095	1,080 1,061 1,046 1,185 1,110
25 Wood 1992 1993 1994 1995 1996	2,378 2,463 3,194 3,732 3,858	2,499 2,683 3,472 4,077 4,257	2,506 2,789 3,598 4,258 4,369	2,355 2,704 3,434 4,033 4,002	2,226 2,610 3,234 3,822 3,615	2,166 2,558 3,104 3,592 3,458	2,164 2,603 3,045 3,479 3,374	2,145 2,622 3,096 3,453 3,464	2,131 2,636 3,230 3,451 3,534	2,165 2,625 3,210 3,487 3,572	2,187 2,663 3,305 3,533 3,759	2,343 2,848 3,453 3,623 4,047
							Month % an % de m		mois			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct	Nov Nov	Dec Déc
17 Leather & Allied Products											1	
1992 1993 1994 1995 1996	0.0 -2.1 0.9 0.4 -0.1	0.2 -1.7 0.8 0.5	0.2 -1.1 0.6 0.6 -0.1	0.0 -0.3 0.4 0.5 -0.1	-0.3 0.5 0.4 0.2 -0.1	-0.5 1.2 0.6 -0.3 -0.3	-0.7 1.5 0.9 -0.7	-0.8 1.6 1.1 -0.9 -0.9	-1.1 1.6 1.0 -1.0 -1.1	-1.5 1.5 0.8 -0.9 -1.3	-1.8 1.3 0.6 -0.5 -1.2	-2.1 1.2 0.1 -0.2
18 Primary Textile												
1992 1993 1994 1995 19 <del>96</del>	-1.4 -0.7 0.9 1.9 -1.0	-0.9 -0.4 0.8 2.1 -0.6	-0.4 -0.1 0.6 2.0 -0.2	-0.1 -0.1 0.4 1.7	-0.1 -0.2 0.2 1.4 0.3	-0.2 -0.2 0.0 0.9 0.6	-0.2 0.0 0.4	-0.5 -0.1 0.2 -0.2 1.0	0.2 0.4 -0.8	-0.8 0.5 0.7 -1.2 0.7	-0.9 0.8 1.1 -1.4 0.5	-0.9 0.9 1.5 -1.6
19 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996	-2.2 -0.1 0.3 1.4 -0.7	-1.9 -0.2 0.1 1.5 -0.3	-1.5 -0.1 -0.1 1.5 0.0	-1.1 0.1 -0.1 1.4 0.1	-0.7 0.2 0.0 1.2 0.1	-0.4 0.1 0.2 0.9	0.0 0.4 0.3	0.2 -0.1 0.7 -0.3 0.3	-0.1 0.9 -1.0	0.4 0.0 1.1 -1.4 0.2	0.3 0.2 1.2 -1.5	0.1 0.3 1.3 -1.4
24 Clothing 1992 1993 1994 1995 1996	0.8 -1.7 -0.2 0.8 0.1	0.9 -1.5 -0.4 1.1 0.0	0.7 -1.2 -0.4 1.4 -0.1	0.4 -0.8 -0.2 1.4 -0.2	-0.1 -0.3 -0.1 1.3 -0.3	-0.5 0.4 0.0 1.1 -0.4	0.9 0.0 0.9		1.5 -0.1 0.6	-1.3 1.3 -0.1 0.5 -0.8	-1.5 0.8 0.0 0.3 -0.8	-1.6 0.3 0.3 0.3
25 Wood 1992 1993 1994 1995	-1.1 0.9 2.4 1.3 -0.4	-0.9 1.3 2.0 1.3 -0.5	-0.4 1.8 1.5 1.3 -0.6	0.0 2.3 1.0 1.1	0.3 2.6 0.8 0.8 -0.1	0.4 2.5 0.9 0.4 0.4	2.2 1.3 0.0	1.9 1.6 -0.2	1.8 1.8 -0.2	0.6 2.0 1.8 -0.2 2.2	0.6 2.3 1.6 -0.1 2.1	0.: 2.: 1.: -0.:

 $<sup>^{\</sup>scriptsize 1}$  See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries - suite

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	sés				Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	Hay Hai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ mi	llions						
219 191 216 230 223	219 186 216 234 225	211 191 219 232 228	220 190 217 233 223	218 192 214 236 222	224 190 218 235 224	214 188 220 236 222	213 208 224 227 221	213 205 225 225 227	209 205 232 225 207	211 208 229 226 211	206 209 227 228 210	17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996
456 424 444 477 488	451 425 447 487 481	450 425 451 484 485	455 431 448 504 478	458 430 444 507 490	449 426 443 516 487	445 423 445 511 476	452 419 452 524 496	443 414 450 509 498	438 431 448 506 507	443 433 453 490 510	432: 434 460 479 503	18 Textile de première transformation 1992 1993 1994 1995 1996
497 480 485 517 517	487 470 490 529 517	482 475 480 529 529	479 477 480 537 522	476 475 479 553 518	467 483 477 552 511	469 481 485 562 519	470 474 489 558 515	472 482 486 545 524	479 465 498 533 526	480 480 500 531 518	481 478 507 514 525	19 Produits textiles 1992 1993 1994 1995 1996
,165 ,045 ,109 ,111 ,236	1,175 1,064 1,104 1,126 1,220	1,212 1,055 1,114 1,146 1,220	1,198 1,053 1,098 1,150 1,220	1,203 1,046 1,093 1,173 1,217	1,195 1,046 1,103 1,182 1,220	1,175 1,052 1,100 1,209 1,201	1,172 1,062 1,110 1,203	1,152 1,097 1,106 1,202 1,184	1,145 1,113 1,090 1,207 1,174	1,146 1,123 1,094 1,224 1,158	1,133 1,114 1,098 1,236 1,160	24 Habillement 1992 1993 1994 1995
,258 ,268 ,060 ,551	2,233 2,320 3,107 3,595 3,716	2,226 2,380 3,155 3,683 3,739	2,234 2,483 3,219 3,728 3,686	2,246 2,557 3,186 3,798 3,617	2,266 2,612 3,211 3,770 3,662	2,277 2,681 3,201 3,752 3,682	2,271 2,732 3,294 3,730 3,768	2,266 2,756 3,448 3,726 3,832	2,301 2,786 3,440 3,759 3,859	2,319 2,819 3,515 3,752 3,991	2,368 2,906 3,539 3,695 4,113	25 Bois 1992 1993 1994 1995 1996
								usted dat ásaisonna				Grand groupe
lan lanv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
0.5 -7.5 3.3 1.2 -2.4	0.3 -2.6 -0.3 1.9	-3.8 2.8 1.5 -0.8 1.5	4.4 -0.7 -1.0 0.6 -2.1	-1.0 1.2 -1.4 1.1	2.6 -1.2 1.9 -0.2 0.9	-4.4 -0.7 1.0 0.1 -1.0	-0.4 10.2 2.1 -3.6 -0.4	0.0 -1.2 0.1 -0.7 -2.0	-2.1 -0.3 3.1 -0.1	1.2 1.6 -1.4 0.5 1.8	-2.3 0.7 -0.7 0.8 -0.5	17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996
-2.3 -1.8 2.2 3.8 1.9	-1.2 0.2 0.7 2.1 -1.5	0.0 0.0 0.9 -0.6 0.9	1.0 1.4 -0.6 4.1 -1.4	0.7 -0.4 -0.9 0.5 2.4	-2.1 -0.8 -0.3 1.9 -0.5	-0.9 -0.6 0.5 -1.0	1.6 -1.1 1.6 2.5 4.2	-1.9 -1.0 -0.4 -2.8 0.4	-1.1 4.0 -0.5 -0.7	1.1 0.6 1.2 -3.1	-2.4 0.1 1.5 -2.3	18 Textile de première transformation 1992 1993 1994 1995 1996
-2.7 -0.3 1.4 2.0 0.5	-2.1 -2.0 1.1 2.3	-1.0 0.9 -2.0 -0.1 2.4	-0.5 0.6 0.0 1.5	-0.8 -0.5 -0.2 3.1 -0.7	-1.8 1.8 -0.6 -0.3	0.3 -0.5 1.7 1.8 1.6	0.3 -1.4 0.9 -0.7	0.3 1.6 -0.6 -2.3 1.9	1.6 -3.4 2.5 -2.1 0.3	0.1 3.1 0.4 -0.5 -1.5	0.3 -0.4 1.4 -3.1 1.5	19 Produits textiles 1992 1993 1994 1995 1996
0.4	0.9 1.8 -0.5	3.1 -0.8 1.0 1.8	-1.2 -0.2 -1.5 0.3	0.5 -0.6 -0.4 2.0 -0.3	-0.7 -0.1 0.9 0.8 0.3	-1.7 0.6 -0.3 2.2 -1.6	-0.3 1.0 0.9 -0.4 -0.5	-1.6 3.2 -0.3 -0.1 -0.9	-0.6 1.5 -1.5 0.4 -0.8	0.1 0.9 0.4 1.4	-1.1 -0.8 0.4 1.0	24 Habillement 1992 1993 1994 1995 1996
-7.8 -0.4 1.2 0.0	1.4	0.0										25 Bois

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries - Continued

Major group industries  26 Furniture & Fixture 1992 1993 1994 1995 1996  27 Paper & Allied Products 1992 1993 1994	569 536 566 605 668	564 543 576 630 680	551 549 581 642	Apr Avr 552 551 582 649	May Mai 550 552 594	554 559	Jul Juil Illions 544 557	Aug Août 525 560	Sep Sept 549 558	0ct 0ct	Nov Nov	Dec Déc
1992 1993 1994 1995 1996 27 Paper & Allied Products 1992 1993 1994	536 566 605 668	543 576 630	549 581 642	551 582	552	554 559	544					
1992 1993 1994 1995 1996 27 Paper & Allied Products 1992 1993 1994	536 566 605 668	543 576 630	549 581 642	551 582	552	559						
1992 1993 1994 1995 1996 27 Paper & Allied Products 1992 1993 1994	536 566 605 668	543 576 630	549 581 642	551 582	552	559						
1994 1995 1996 27 Paper & Allied Products 1992 1993 1994	566 605 668	576 630	581 642	582			557	560	558			
1995 1996 27 Paper & Allied Products 1992 1993 1994	605 6 <del>68</del>	630	642		274		(00	(06			559	1
1996 7 Paper & Allied Products 1992 1993 1994	668				664	606 666	600 654	606 672	596 656	590 650	5 <del>96</del> 655	
1992 1993 1994			671	666	666	676	667	654	650	643	634	
1993 1994												
1994	2,964 2,941	3,006 2,994	2,965	2,886	2,837 2,859	2,742	2,751 2,890	2,841 2,873	2,821 2,810	2,841 2,754	2,898	2,8
	2,818	2,901	2,884	2,824	2,757	2,747	2,749	2,778	2,767	2,792	2,863	2,9
1995	3,011	3,126	3,279	3,390	3,361	3,359	3,532	3,593	3,599	3,724	3,829	3,8
1996	3,920	4,083	4,054	3,919	3,773	3,681	3,685	3,673	3,600	3,625	3,668	3,!
3 Printing & Publishing 1992	805	809	792	791	791	772	787	771	754	747	739	
1993	738	756	761	759	775	783	792	776	753	739	747	
1994	739	767	771	765	753	781	808	820	806	825	834	i
1995 1996	893 1,020	927 1,010	945 973	989 936	1,004 900	1,058 892	1,108 905	1,115 890	1,103 863	1,089 849	1,044 824	
Primary Metal												
1992	3,021	2,922	2,891	2,899	2,947	2,940	2,939	3,020	3,078	3,103	3,095	3,
1993	2,927	2,852	2,751	2,748	2,789	2,784	2,882	2,937	2,934	3,058	3,142	3,
1994	3,111	2,995	2,926	2,900	2,858	2,856	2,926	2,990	3,078	3,125	3,201	3,
1995 1996	3,353 3,668	3,338 3,572	3,272 3,443	3,415 3,432	3,542 3,402	3,611 3,468	3,702 3,500	3,728 3,500	3,789 3,528	3,817 3,576	3,835 3,568	3, 3,
Fabricated Metal												
Products	2 2/5	0.0/0	2 200	0.715	2 721	2 700	2 200	7 105	2 155	2 102	2 070	2
1992 1993	2,245 2,130	2,248 2,157	2,299 2,179	2,315 2,217	2,321 2,231	2,309	2,208	2,185 2,214	2,155 2,226	2,102 2,183	2,079 2,176	2,
1994	2,241	2,311	2,357	2,421	2,462	2,491	2,489	2,448	2,441	2,433	2,450	2,
1995	2,710	2,819	2,843	2,954	2,973	2,959	2,941	2,944	2,949	2,914	2,899	2,
1996	2,956	2,990	3,028	3,018	2,985	2,933	2,959	2,891	2,880	2,860	2,863	2,
							Month % en % de s		ois			
Major group industries	Jan	Feb	Mar	Apr ·	May	Jun	Jul	Aug	Sep	0ct	Nov	De
	Janv	Fév	Mars	AVF	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	0ct	Nov	Dé
6 Furniture & Fixture												
1992	-1.4	-1.2	-0.9	-0.5	-0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.1	_
1993	-0.2	0.0	0.2	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	0.2	
1994 1995	0.5 1.2	0.7 1.4	0.9 1.4	1.0	1.0 1.1	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2	0.3	
1996	0.1	0.0	-0.2	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.5	
Paper & Allied Products												
1992 1993	-0.8 0.3	-0.9 0.1	-0.9 -0.1	-1.0 -0.1	-0.9 -0.1	-0.6 -0.3	-0.2 -0.4	0.3	0.7 -0.7	0.9 -0.7	0.9	
1994	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	0.1	0.4	0.8	1.2	1.6	
1995 19 <del>9</del> 6	2.3	2.5	2.7	2.7	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	1.9	1.6	
Printing & Publishing	0.0	0.0	-0.5	-0.9	1.0	-0.9	-0.0		-0.4	0.2	0.2	
1992	-0.5	-0.9	-1.2	-1.3	-1.1	-0.8	-0.4	-0.2	-0.1	-0.2	-0.4	
1993	-0.6	-0.4	-0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	
	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	1.1	1.6	2.0	2.3	2.6	
1994	3.0 -2.3	3.1 ~2.6	3.2 -2.8	3.2 -2.8	3.1 -2.7	2.7 -2.4	2.2 -2.0	1.4 -1.5	0.5 -1.2	-0.5 -0.9	-1.2 -0.7	
1994 1995 1 <b>99</b> 6	2											
1995 19 <del>96</del>	2.3					0.4	0.7	0.6	0.4	0.0	-0.6	
1995 1996 Primary Metal 1992	-1.2	-0.9	-0.6	-0.2	0.1		0.6					
1995 1996 Primary Metal 1992 1993	-1.2 -1.4	-1.3	-0.9	-0.4	0.1	0.6	0.9	1.0	1.8	0.9	0.7	
1995 1996 Primary Metal 1992 1993 1994	-1.2 -1.4 -0.1	-1.3 -0.5	-0.9 -0.8	-0.4 -0.9	0.1	0.6	0.9	1.0 1.3	1.0	0.9 2.1	0.7 2.1	
1995 1996 Primary Metal 1992 1993	-1.2 -1.4	-1.3	-0.9	-0.4	0.1	0.6	0.9	1.0	1.8	0.9	0.7	
1995 1996 Primary Metal 1992 1993 1994 1995 1996	-1.2 -1.4 -0.1 1.8	-1.3 -0.5 1.9	-0.9 -0.8 2.0	-0.4 -0.9 2.2	0.1 -0.6 2.2	0.6 -0.1 2.0	0.9 0.6 1.7	1.0 1.3 1.2	1.0 1.9 0.5	0.9 2.1 -0.1	0.7 2.1 -0.6	
1995 1996 Primary Metal 1992 1993 1994 1995 1996 Fabricated Metal Products	-1.2 -1.4 -0.1 1.8 -1.4	-1.3 -0.5 1.9 -1.5	-0.9 -0.8 2.0 -1.3	-0.4 -0.9 2.2 -0.9	0.1 -0.6 2.2 -0.4	0.6 -0.1 2.0 -0.1	0.9 0.6 1.7 0.2	1.0 1.3 1.2 0.2	1.0 1.9 0.5 0.2	0.9 2.1 -0.1 0.1	0.7 2.1 -0.6 -0.1	-
1995 1996 Primary Metal 1992 1993 1994 1995 1996 Fabricated Metal Products 1992	-1.2 -1.4 -0.1 1.8 -1.4	-1.3 -0.5 1.9 -1.5	-0.9 -0.8 2.0 -1.3	-0.4 -0.9 2.2 -0.9	0.1 -0.6 2.2 -0.4	0.6 -0.1 2.0 -0.1	0.9 0.6 1.7 0.2	1.0 1.3 1.2 0.2	1.0 1.9 0.5 0.2	0.9 2.1 -0.1 0.1	0.7 2.1 -0.6 -0.1	-
1995 1996 Primary Metal 1992 1993 1994 1995 1996 Fabricated Metal Products	-1.2 -1.4 -0.1 1.8 -1.4	-1.3 -0.5 1.9 -1.5	-0.9 -0.8 2.0 -1.3	-0.4 -0.9 2.2 -0.9	0.1 -0.6 2.2 -0.4	0.6 -0.1 2.0 -0.1	0.9 0.6 1.7 0.2	1.0 1.3 1.2 0.2	1.0 1.9 0.5 0.2	0.9 2.1 -0.1 0.1	0.7 2.1 -0.6 -0.1	-

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries - suite

		1		sonally								Grand groupe
Janv Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ 10.	illions						
565 536 568 608 673	555 540 573 629 675	545 544 575 638 668	549 547 578 647 663	546 549 587 654 655	549 553 596 649 659	545 558 598 649 661	527 559 605 671 655	548 559 594 657 654	559 560 600 659 653	557 566 604 666 644	535 556 606 665 644	26 Meuble et ameublement 1992 1993 1994 1995 1996
2,972 2,939 2,796 2,988 3,882	2,873 2,928 2,826 3,035 3,916	2,900 2,919 2,799 3,173 3,891	2,871 2,894 2,780 3,302 3,844	2,846 2,861 2,776 3,364 3,793	2,810 2,905 2,802 3,440 3,744	2,791 2,922 2,768 3,554 3,738	2,818 2,874 2,789 3,614 3,717	2,848 2,861 2,819 3,654 3,696	2,870 2,801 2,818 3,784 3,704	2,897 2,810 2,863 3,838 3,677	2,932 2,825 2,972 3,858 3,667	27 Papier et produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996
818 742 751 901 1,030	804 743 766 928 1,000	785 746 766 948 981	785 743 771 994 943	777 750 754 1,008 908	756 755 769 1,053 887	765 760 779 1,077 874	764 758 796 1,085 866	759 754 805 1,101 857	766 759 831 1,088 843	757 763 846 1,055 841	759 754 867 1,037 843	28 Imprimerie, édition 1992 1993 1994 1995
3,023 2,972 3,098 3,325 3,643	2,943 2,939 3,025 3,359 3,601	2,975 2,884 3,033 3,370 3,536	2,977 2,834 2,957 3,476 3,490	2,975 2,871 2,913 3,582 3,452	2,961 2,829 2,904 3,650 3,510	2,957 2,948 2,938 3,725 3,513	3,018 2,946 2,975 3,739 3,515	3,039 2,931 3,051 3,780 3,516	3,048 2,997 3,059 3,748 3,522	3,017 3,061 3,113 3,770 3,486	2,979 3,007 3,209 3,700 3,524	29 Première transformation des métaux 1992 1993 1994 1995 1996
2,270 2,154 2,276 2,739 2,983	2,255 2,142 2,304 2,805 2,976	2,262 2,136 2,308 2,799 2,989	2,245 2,136 2,351 2,883 2,945	2,263 2,161 2,381 2,900 2,905	2,260 2,158 2,425 2,901 2,885	2,173 2,184 2,458 2,913 2,927	2,196 2,213 2,452 2,956 2,906	2,172 2,249 2,462 2,979 2,910	2,155 2,244 2,504 2,980 2,922	2,138 2,259 2,539 2,979 2,944	2,156 2,291 2,648 2,965 2,916	30 Fabrication des produits métallique 1992 1993 1994 1995 1996
								usted dat isaisonna				Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Béc	d'industries
-1.4 0.1 2.0 0.3 1.2	-1.7 0.8 0.9 3.4 0.4	-1.9 0.8 0.4 1.5 -1.0	0.8 0.6 0.6 1.4 -0.8	-0.6 0.3 1.6 1.0 -1.2	0.6 0.7 1.5 -0.8 0.6	-0.7 1.0 0.2 0.0	-3.3 0.2 1.3 3.4 -0.8	3.9 -0.1 -1.9 -2.1 -0.1	1.9 0.2 1.1 0.3 -0.2	-0.2 1.1 0.6 1.0 -1.4	-4.0 -1.7 0.4 -0.1	26 Meuble et ameublement 1992 1993 1994 1995 1996
0.3 0.2 -1.1 0.5	-3.3 -0.4 1.1 1.6	0.9 -0.3 -1.0 4.5 -0.6	-1.0 -0.9 -0.7 4.1 -1.2	-0.9 -1.2 -0.2 1.9 -1.3	-1.3 1.6 1.0 2.3 -1.3	-0.7 0.6 -1.2 3.3 -0.2	1.0 -1.6 0.8 1.7 -0.6	1.1 -0.5 1.1 1.1 -0.6	0.8 -2.1 0.0 3.6 0.2	0.9 0.3 1.6 1.4	1.2 0.5 3.8 0.5 -0.3	27 Papier et produits connexes 1992 1993 1994 1995
0.7 -2.2 -0.4 3.9 -0.7	-1.7 0.1 2.0 3.0 -2.8	-2.4 0.4 0.1 2.2 -1.9	-0.1 -0.4 0.6 4.8 -4.0	-1.0 0.9 -2.3 1.4 -3.7	-2.6 0.8 2.0 4.4 -2.3	1.1 0.6 1.3 2.3	0.0 -0.3 2.2 0.7 -0.9	-0.7 -0.5 1.2 1.5	0.9 0.7 3.3 -1.2 -1.6	-1.2 0.5 1.7 -3.0	0.3 -1.1 2.5 -1.7 0.3	28 Imprimeria, édition 1992 1993 1994 1995 1996
-0.5 -0.3 3.0 3.6 -1.5	-2.7 -1.1 -2.3 1.0 -1.2	1.1 -1.9 0.2 0.3 -1.8	0.1 -1.7 -2.5 3.1 -1.3	-0.1 1.3 -1.5 3.1 -1.1	-0.5 -1.5 -0.3 1.9	-0.2 4.2 1.2 2.1 0.1	2.1 -0.1 1.3 0.4 0.0	0.7 -0.5 2.6 1.1	0.3 2.3 0.2 -0.8 0.2	-1.0 2.1 1.8 0.6 -1.0	-1.3 -1.8 3.1 -1.8 1.1	29 Première transformation des métaux 1992 1993 1994 1995 1996
-3.0 -0.1 -0.7	-0.7 -0.6 1.2	0.3 -0.2 0.2	-0.8 0.0 1.9	0.8 1.2 1.3	-0.1 -0.1 1.9	-3.8 1.2 1.4	1.0 1.3 -0.3	-1.1 1.7 0.4	-0.8 -0.2 1.7	-0.8 0.7 1.4	0.8 1.4 4.3 -0.5	30 Fabrication des produits métalliques 1992 1993 1994

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries - Continued

Major group				Not Se	asonally	Adjust	ed - Hon	-désaisor	nnalisés			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ 111	illions					
31 Machinery, except Electrical												
1992	2,026	2,037	1,999	2,048	2,089	1,998	1,934	1,875	1,893	1,886	1,899	1,870
1993	1,887	1,919	1,946	1,963	1,973	2,002	1,980	2,053	2,006	2,072	2,098	2,027
1994 1995	2,103	2,148 2,558	2,132 2,574	2,190 2,636	2,247 2,695	2,240 2,717	2,139 2,766	2,179 2,898	2,190 2,921	2,291 2,990	2,351	2,349 2,844
1996	2,995	3,023	3,009	3,065	3,061	3,162	3,193	3,291	3,229	3,232	3,159	3,104
32 Transportation Equipment												
1992 1993	5,017	4,826 5,075	4,788 5,089	4,669 5,082	4,676 5,033	4,674 5,069	4,608	4,763	4,880	4,928	4,996	5,000
1994	5,308	5,594	5,559	5,634	5,713	5,636	5,121 5,575	5,221 5,840	5,150 6,053	5,132 6,000	5,202 6,061	5,093 6,028
1995 1996	6,170	6,403 7,094	6,553 7,317	6,466 7,290	6,518 7,324	6,394	6,636 6,896	6,827 7,014	7,057 7,194	7,045	7,105 7,614	6,993 7,238
	0,702	,,0,4		7,270	, , , , ,	0,712	0,070	7,014	7,174	7,301	7,014	7,230
321 Aircraft & Parts	2,162	2,203	2,243	2,174	2,253	2,281	2,270	2,330	2,358	2,382	2,455	2,481
1993	2,383	2,401	2,415	2,506	2,529	2,585	2,553	2,591	2,597	2,643	2,662	2,598
1994 1995	2,511	2,572 2,480	2,550 2,551	2,560 2,594	2,585 2,737	2,592	2,488	2,552 2,807	2,601 2,958	2,523 2,950	2,568 3,097	2,472 3,155
1996	3,041	3,257	3,381	3,392	3,447	3,429	3,312	3,469	3,535	3,559	3,742	3,678
323 Motor Vehicle												
1992 1993	911	934	890	882	825	828	790	860	947	979	971	982
1994	1,075	1,079	1,024	899 1,102	869 1,174	832 1,062	867 1,053	894 1,132	865 1,199	821 1,148	840 1,164	849 1,204
1995	1,359	1,374	1,384	1,262	1,180	1,026	1,312	1,405	1,437	1,421	1,330	1,241
1996 324 Truck, Bus Body &	1,278	1,344	1,436	1,374	1,414	1,131	1,205	1,183	1,249	1,276	1,260	1,085
Trailer												
1992 1993	183 171	199 184	200 192	192 189	185 185	179 183	172 169	169 174	173 172	177 175	178 180	169 179
1994	187	201	204	201	200	201	198	202	207	216	225	228
1995 1996	236 264	257 259	265 256	256 263	259 243	252 246	242 242	242 258	255 258	255 260	266 270	254 2 <b>7</b> 9
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars				Honth % on % de s		Sep	Oct	Nov	Dec
	SOLIA				Man i	la s d un	4.11	Anna I				
	1		1213		Mai	Juin	Juil	Août	Sept	0ct	Nov	Déc
			12.5	401	Hai	Juin	Juil	Août				
Electrical	-0.4	-0.1							Sept	0ct	Hov	Déc
Electrical 1992 1993	-0.4 0.8	-0.1 1.0	0.1	0.0	-0.4 0.9	-0.9 0.8	-1.3 0.8	-1.5 0.7				
Electrical 1992 1993 1994	0.8	1.0	0.1 1.0 0.9	0.0 0.9 0.7	-0.4 0.9 0.6	-0.9 0.8 0.4	-1.3 0.8 0.4	-1.5 0.7 0.7	-1.5 0.7 1.3	-0.9 0.7 2.0	-0.2 0.6 2.5	0.4 0.7 2.7
Electrical 1992 1993	0.8	1.0	0.1	0.0	-0.4	-0.9 0.8	-1.3 0.8	-1.5 0.7	-1.5 0.7	-0.9 0.7	-0.2 0.6	0.4 0.7
Electrical 1992 1993 1994 1995	0.8 0.9 2.7	1.0 1.0 2.5	0.1 1.0 0.9 2.3	0.0 0.9 0.7 2.2	-0.4 0.9 0.6 2.3	-0.9 0.8 0.4 2.3	-1.3 0.8 0.4 2.3	-1.5 0.7 0.7 1.9	-1.5 0.7 1.3 1.3	-0.9 0.7 2.0 0.8	-0.2 0.6 2.5 0.4	0.4 0.7 2.7 0.2
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992	0.8 0.9 2.7 0.3	1.0 1.0 2.5 0.6	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment	0.8 0.9 2.7 0.3	1.0 1.0 2.5 0.6	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment 1992 1993 1994	0.8 0.9 2.7 0.3 0.1 1.5	1.0 1.0 2.5 0.6	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 0.4 1.0
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995	0.8 0.9 2.7 0.3 0.1	1.0 1.0 2.5 0.6	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8	-1.5 0.7 1.3 0.1	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 321 Aircraft & Parts	0.8 0.9 2.7 0.3 0.1 1.5 1.1	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.3 1.4	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7	0.4 0.7 0.2 -0.4 0.4 1.0 0.2
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993	0.8 0.9 2.7 0.3 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 1.0 1.2 0.2 0.1
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994	0.8 0.9 2.7 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.4 0.8	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0 0.7	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.6 1.3 0.5 0.4	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 0.4 1.0 1.2 0.2 0.1
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993	0.8 0.9 2.7 0.3 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.3 1.4 0.8	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0 0.7	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.6 1.3 0.5 0.4	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 1.0 1.2 0.2 0.1
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996  323 Motor Vehicle	0.8 0.9 2.7 0.3 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.4 0.8	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0 0.7	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.6 1.3 0.5 0.4	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 1.0 1.2 0.1 0.9 -0.8 -0.7 2.2
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996  323 Motor Vehicle 1992	0.8 0.9 2.7 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1 1.4 0.9 -0.8 -0.1 2.2	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1 0.9 0.9 -0.1 2.2 0.7	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5	-1.5 0.7 1.3 0.1 1.2 0.3 1.3 1.4 0.8 1.4 0.2 -0.4 2.4 1.3	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0,7	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.6 1.3 0.5 0.4	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 1.0 1.2 0.1 0.9 -0.8 -0.7 2.2 0.2
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996  323 Motor Vehicle 1992 1993 1994	0.8 0.9 2.7 0.3 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.4 0.8 1.4 0.2 -0.4 2.4 1.3	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0 0.7	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.6 1.3 0.5 0.4 1.1 -0.5 -0.8 2.3 0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 1.0 1.2 0.2 0.1 0.9 -0.8 -0.7 2.2 0.2
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996  323 Meter Vehicle 1992 1993 1994 1995	0.8 0.9 2.7 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1 1.4 0.9 -0.8 -0.1 2.2	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3 1.4 1.0 -0.5 0.8 2.2	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3 1.1 1.2 0.2 2.2 1.6	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0 0.9 1.1 0.0 2.3 1.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1 0.9 0.9 -0.1 2.2 0.7	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.3 1.4 0.8 1.4 0.2 -0.4 2.4 1.3	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0 0.7	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.6 1.3 0.5 0.4 -0.5 -0.8 2.3 0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 1.0 1.2 0.1 0.9 -0.8 -0.7 2.2 0.2
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996  323 Meter Vehicle 1992 1993 1994 1995 1996  324 Truck, Bus Body &	0.8 0.9 2.7 0.3 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1 1.4 0.9 -0.8 -0.1 2.2	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3 1.4 1.0 0.5 0.8 2.2	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0 0.9 1.1 0.0 2.3 1.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1 0.9 0.9 0.9 -0.1 2.2 0.7	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5 -0.2 2.3 1.1	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.4 0.8 1.4 0.2 -0.4 2.4 1.3	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0 0.7	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.6 1.3 0.5 0.4 1.1 -0.5 -0.8 2.3 0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 0.4 1.0 1.2 0.2 0.1 0.9 -0.7 2.2 0.2
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996  323 Meter Vehicle 1992 1993 1994 1995 1996  324 Truck, Bus Body & Trailer	0.8 0.9 2.7 0.3 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1 1.4 0.9 -0.8 -0.1 2.2	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3 1.4 1.0 -0.5 0.8 2.2	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3 1.1 1.2 0.0 2.2 1.6	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0 0.9 1.1 0.0 2.3 1.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1 0.9 0.9 -0.1 2.2 0.7	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.3 1.4 0.8 1.4 0.2 -0.4 2.4 1.3	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0 0.7	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.6 1.3 0.5 0.4 -0.5 -0.8 2.3 0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 1.0 1.2 0.1 0.9 -0.8 -0.7 2.2 0.2
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996  323 Motor Vehicle 1992 1993 1994 1995 1996  324 Truck, Bus Body & Trailer	0.8 0.9 2.7 0.3 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1 1.4 0.9 -0.8 -0.1 2.2	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3 1.4 1.0 -0.5 0.8 2.2	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4 1.3 1.2 -0.2 1.6 2.0	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 1.6 1.2 0.3 1.1 1.2 0.0 2.2 1.6	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0 0.9 1.1 0.0 2.3 1.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1 0.9 0.9 -0.1 2.2 0.7 1.3 1.5 -1.2	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1 1.1 0.7 -0.1 2.2 0.8 2.9 -1.7	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5 -0.2 2.3 1.1 3.2 -0.8 0.9 3.1 -1.7	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.3 1.4 0.8 1.4 0.2 -0.4 2.4 1.3	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0 0.7	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.7 0.6 1.3 0.5 -0.8 2.3 0.7 2.6 1.3 2.3 0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 1.0 1.2 0.1 0.9 -0.8 -0.7 2.2 0.2
1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996  323 Mator Vehicle 1992 1993 1994 1995 1996  324 Truck, Bus Body & Trailer 1992 1993 1994	0.8 0.9 2.7 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1 1.4 0.9 -0.8 -0.1 2.2 -0.7 -1.7 5.1 1.2 -1.7	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3 1.4 1.0 -0.5 0.8 2.2 -0.6 -2.2 5.6 0.2 -0.7	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4 1.3 1.2 -0.2 1.6 2.0	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3 1.1 1.2 0.0 2.2 1.6	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0 0.9 1.1 0.0 2.3 1.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1 0.9 0.9 -0.1 2.2 0.7	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1 1.1 2.2 0.8 2.2 -0.6 0.8 2.9 -1.7	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5 -0.2 2.3 1.1	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.3 1.4 0.8 1.4 0.2 -0.4 2.4 1.3	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0 0.7 1.3 -0.2 -0.6 2.4 1.1	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.6 1.3 0.5 0.4 1.1 -0.5 -0.8 2.3 0.7 2.6 1.3 2.3 -1.3	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 1.0 1.2 0.2 0.1 0.9 -0.8 -0.7 2.2 0.2
Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aircraft & Parts 1992 1993 1994 1995 1996  323 Motor Vehicle 1992 1993 1994 1995 1996  324 Truck, Bus Body & Trailer 1992 1993	0.8 0.9 2.7 0.3 0.1 1.5 1.1 0.1 1.4 0.9 -0.8 -0.1 2.2 -0.7 -0.7 -1.7	1.0 1.0 2.5 0.6 0.3 0.1 1.8 1.2 0.3 1.4 1.0 -0.5 0.8 2.2	0.1 1.0 0.9 2.3 1.0 0.2 0.3 1.8 1.2 0.4 1.3 1.2 -0.2 1.6 2.0	0.0 0.9 0.7 2.2 1.3 0.1 0.5 1.6 1.2 0.3 1.1 1.2 0.0 2.2 1.6	-0.4 0.9 0.6 2.3 1.5 0.2 0.6 1.3 1.3 0.0 0.9 1.1 0.0 2.3 1.0	-0.9 0.8 0.4 2.3 1.5 0.4 0.7 1.1 1.4 -0.1 0.9 0.9 -0.1 2.2 0.7	-1.3 0.8 0.4 2.3 1.2 0.7 0.6 1.1 1.6 0.1 1.1 2.2 0.8 2.9 -1.7	-1.5 0.7 0.7 1.9 0.8 1.0 0.4 1.2 1.7 0.5 -0.2 2.3 1.1 3.2 -0.8 0.9 3.1 -1.7	-1.5 0.7 1.3 1.3 0.1 1.2 0.3 1.3 1.4 0.8 1.4 0.2 -0.4 2.4 1.3 3.6 -0.7 1.4 2.1 -1.4	-0.9 0.7 2.0 0.8 -0.4 1.0 0.3 1.3 1.0,7 1.3 -0.2 -0.6 2.4 1.1	-0.2 0.6 2.5 0.4 -0.7 0.7 0.6 1.3 0.5 0.4 1.1 -0.5 -0.8 2.3 0.7 2.6 1.3 2.5 0.7	0.4 0.7 2.7 0.2 -0.4 1.0 1.2 0.1 0.9 -0.8 -0.7 2.2 0.2

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries - suite

			Sea	sonally	Adjuste	d – Désa	isonnali	sés				
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
					\$ 11.	illions						
												31 Machinerie (sauf
2,040	2,017	1,989	2,029	2,072	1,994	1,948	1,874	1,895	1,877	1,880	1,940	électrique) 1992
1,929	1,931	1,964	1,965	1,969	2,013	2,016	2,086	2,014	2,072	2,079	2,093	1993
2,497	2,530	2,121 2,569	2,170 2,636	2,230	2,226 2,729	2,161 2,807	2,195 2,914	2,220	2,290 2,992	2,319	2,397 2,845	1994 1995
2,957	2,991	3,006	3,066	3,079	3,176	3,242	3,309	3,235	3,234	3,127	3,104	1996
												32 Matériel de transport
4,695 4,866	4,706 4,884	4,725 4,953	4,653 5,016	4,696 5,011	4,712 5.099	4,673 5,161	4,745 5,182	4,882 5,126	4,965 5,143	4,999 5,204	5,103 5,161	1992 1993
5,254	5,498	5,471	5,604	5,744	5,736	5,653	5,813	5,996	6,009	6,080	6,144	1994
6,117 6,874	6,319 7,034	6,419 7,189	6,435 7,243	6,490 7,278	6,492 7,029	6,732 7,000	6,844 7,037	7,027 7,160	7,040 7,347	7,125	7,126 7,341	1995 1996
												321 Aéronefs et pièces
2,162	2,203	2,243	2,174	2,253	2,281	2,270	2,330	2,358	2,382	2,455	2,481	1992
2,479	2,488 2,572	2,493 2,550	2,575 2,560	2,590 2,585	2,637 2,592	2,597 2,488	2,626 2,552	2,623 2,601	2,660 2,523	2,671 2,568	2,598 2,472	1993 1994
2,328	2,480	2,551	2,594	2,737	2,754	2,703	2,807	2,958	2,950	3,097	3,155	1995
3,041	3,257	3,381	3,392	3,447	3,429	3,312	3,469	3,535	3,559	3,742	3,678	1996
863	844	847	872	833	857	844	864	950	1,023	986	1,017	323 Véhicules automobile 1992
982	958	956	883	863	865	920	904	865	863	870	871	1993
993 1,305	1,061	1,057	1,084	1,184	1,126	1,115	1,123	1,180 1,409	1,197 1,430	1,204	1,259	1994 1995
1,242	1,281	1,330	1,342	1,372	1,214	1,298	1,188	1,224	1,273	1,308	1,164	1996
												324 Carrosseries de camions, d'autobus et
186	189	188	184	178	169	175	178	182	185	185	178	remorques 1992
172 187	173 190	179 190	180 192	181 195	179	178	186	181	181	182	186	1993
234	247	251	247	256	198 253	208 255	214 253	214 261	221 261	226 264	235 258	1994 1995
260												
200	249	243	255	241	247	253	269	263	266	269	281	1996
200	249	Но	nth to m	onth % c	hange in	n seasona	269		266 a			
Jan	Feb	Ho Varia Mar	nth to m tion en	onth % c % de moi	change in s en moi	seasona is des do	269 ally adju nnées dé	263 usted dat isaisonna Sep	266 a lisées	269 Nov	281 Dec	
		Mo Varia	nth to m	onth % c % de moi	change in s en moi	seasona is des do	269 nlly adju nnées dé	263 usted dat isaisonna	266 a lisées	269	281	1996 Grand groupe
Jan	Feb	Ho Varia Mar	nth to m tion en	onth % c % de moi	change in s en moi	seasona is des do	269 ally adju nnées dé	263 usted dat isaisonna Sep	266 a lisées	269 Nov	281 Dec	1996 Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Mor Varia Mar Mars	Apr	onth % o % de moi May Mai	change in s en moi Jun Juin	Jul Juil	269 ally adju onnées dé Aug Août	263 usted dat isaisonna Sep Sept	266 a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries 31 Machinerie (sauf électrique)
Jan Janv	Feb Fév -1.1	Mar Mar Mars	Apr Avr	onth % c % de moi  May Mai  2.1	Jun Juin	Jul Juil -2.3	269 ally adjustmess de Aug Août  -3.8 3.4	263 usted dat isaisonna Sep Sept	266 a lisées Oct Oct -0.9 2.9	Nov Nov	281 Dec	Grand groupe d'industries 31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993
Jan Janv 0.8 -0.6 0.4	-1.1 0.1 1.2	Mar Mars Hars	Apr Avr	onth % c % de moi  May Mai  2.1 0.2 2.8	Jun Jun Juin	Jul Jul Juil	269 ally adjunction de	263 usted dat isaisonna Sep Sept 1.2 -3.4 1.1	266 a lisées Oct Oct   -0.9   2.9   3.1	Nov Nov Nov	281 Dec Déc 3.2 0.7 3.4	Grand groupe d'industries 31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994
Jan Janv	Feb Fév -1.1	Mar Mar Mars	Apr Avr	onth % c % de moi  May Mai  2.1	Jun Juin	Jul Juil -2.3	269 ally adjustmess de Aug Août  -3.8 3.4	263 usted dat isaisonna Sep Sept	266 a lisées Oct Oct -0.9 2.9	Nov Nov	281 Dec Déc	Grand groupe d'industries 31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9	-1.1 0.1 1.2 1.3	Mor Varia  Mar Hars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5	Apr Avr 2.0 0.1 2.3 2.6 2.0	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4	Jun Jun Jun Jun -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.9	269 ally adjunction defined and address an	263 usted dat isaisonna Sep Sept 1.2 -3.4 1.1 0.4	266 alisées Oct Oct -0.9 2.9 3.1 2.3 0.0	0.1 0.3 1.3 -2.4	3.2 0.7 4-2.6 -0.7	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995
Jan Janv 0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8	-1.1 0.1 1.2 1.3	Mor Varia  Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5	Apr Avr 2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 -1.5	May Mai 2.1 0.2 2.8 2.7 0.4	Jun Jun Jun Juin -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8	269 ally adjunated address and address address address and address	Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2	266 alisées Oct Oct -0.9 2.9 3.1 2.3 0.0	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3	Dec Déc 3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7 2.1	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992
Jan Janv 0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7	Mor Varia  Mar Hars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5	Apr Avr 2.0 0.1 2.3 2.6 2.0	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4 0.9 -0.1 2.5	Jun Juin -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1 0.3 1.8 -0.1	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2 2.9 -1.1 3.1	266 alisées Oet Oet Oet -0.9 2.9 3.1 2.3 0.0	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3	3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7	Mor Varia  Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6	2.0 0.1 2.5 2.6 2.0	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4  0.9 -0.1 2.5 0.9	Jun Juin -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1 0.3 1.8 -0.1 0.0	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5 7 3.7	-3.8 3.4 1.5 0.4 2.8	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2 2.9 -1.1 3.1 2.7	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3	281 Dec Déc 3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995
Jan Janv 0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7	Mor Varia  Mar Hars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5	Apr Avr 2.0 0.1 2.3 2.6 2.0	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4 0.9 -0.1 2.5	Jun Juin -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1 0.3 1.8 -0.1	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2 2.9 -1.1 3.1	266 alisées Oet Oet Oet -0.9 2.9 3.1 2.3 0.0	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3	3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7	Grand groupe d'industries 31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996 32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -3.5	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7 3.3 2.3	Mor Varia  Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6 2.2	2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 -1.5 1.3 2.4 0.2	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4 0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5	Jun Juin -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1 0.3 1.8 -0.1 0.0 -3.4	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1 1.5 0.4 2.8 1.7 0.5	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2 2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0 1.7 0.3 0.2 2.6	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3 0.7 1.2 1.2 3.8	281  Dec Déc  3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7 2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -0.4 -3.5	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.2 0.4 4.7 3.3 2.3	Mar Mar Mars -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5	2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 -1.5 1.3 2.4 0.2 0.8	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4 0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5	Jun Juin  -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1 0.3 1.8 -0.1 0.0 -3.4	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1 1.5 0.4 2.8 1.7 0.5	263 Isted dat isaisonna Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2  2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7	266 alisées Oct Oct Oct -0.9 2.9 3.1 2.3 0.0 1.7 0.3 0.2 0.2 2.6	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3 0.7 1.2 1.2 1.2 1.2	3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7 2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -0.4 -3.5	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7 3.3 2.3	Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6 2.2	2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 -1.5 1.3 2.4 0.2 0.8	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4  0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5	Jun Juin  -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1  0.3 1.8 -0.1 0.0 -3.4	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1 1.5 0.4 2.8 2.7 1.1 2.6 3.8	263  sted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2  2.9 -1.1 3.1 7.1 1.2 -0.1 1.9 5.4	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0 1.7 0.3 0.2 2.6	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3 0.7 1.2 3.8	Dec Déc 3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7 2.1 -0.8 1.1 0.3.7 1.0 -2.7 -3.7 1.9	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -0.4 -3.5	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7 3.3 2.3	Morvaria  Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6 2.2	2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 -1.5 1.3 2.4 0.2 0.8	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4  0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5	Jun Juin -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1 0.3 1.8 -0.1 1.3 1.8 0.3 0.3	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4	-3.8 3.4 11.5 0.4 2.8 1.7 0.5	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2 2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0 1.7 0.3 0.2 2.6	0.1 0.3 1.3 1.3 -2.4 -3.3	281 Dec Déc 3.2 0.7 4-2.6 -0.7 2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -0.4 -3.5	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7 3.3 2.3	Mor Varia  Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6 2.2 1.8 0.2 -0.9 3.8	2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 -1.5 1.3 2.4 0.2 0.8	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4  0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5	Jun Juin  -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1  0.3 1.8 -0.1 0.0 -3.4	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4 -0.5 -4.0 -1.8 -3.4	-3.8 3.4 1.5 0.4 2.7 0.5	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2  2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7  1.2 -0.1 1.9 5.4 1.9	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0 1.7 0.3 0.2 2.6	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3 0.7 1.2 1.2 3.8	281  Dec Déc  3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7  2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7  1.0 -2.7 -3.7 1.9 -1.7	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -0.4 -3.5	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.2 0.4 4.7 3.3 2.3 1.9 0.4 2.4 6.5 7.1 -2.2 -2.4	-1.4 1.7 -0.5 0.4 1.6 2.2	2.0 0.1 2.6 2.0 -1.5 1.3 2.6 2.0 -3.1 3.3 0.4 1.7 0.3	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4  0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5  3.7 0.6 0.9 5.5 1.6	Jun Juin  -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1 0.3 1.8 -0.1 1.3 1.8 0.3 0.6 -0.5	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5 -4.0 -1.8 -3.4	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1 1.5 0.4 2.8 1.7 0.5 2.7 1.1 2.6 3.9 4.7	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2  2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7  1.2 -0.1 1.9 5.4 1.9  10.0 -4.3	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0  1.7 0.3 0.2 0.2 2.6  1.0 1.4 -3.0 -0.3 0.7	0.1 0.3 1.3 1.3 1.3 2.4 -3.3 0.7 1.2 1.2 1.2 3.8 5.0 5.1	281  Dec Déc  3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7  2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7  1.0 -2.7 -3.7 1.9 -1.7  3.2 0.2	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -0.5 0.7 -0.1 -3.5	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7 3.3 2.3 1.9 0.4 2.4 6.5 7.1	Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6 2.2  1.8 0.2 -0.9 3.8	2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 0.8 -3.1 3.3 0.4 1.7 0.3	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4 0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5 3.7 0.6 0.9 5.5 1.6 -4.5	Jun Juin  -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1  0.3 1.8 -0.1 0.0 -3.4  1.3 1.8 0.3 0.6 6-0.5	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4 -0.5 -4.0 -1.8 -3.4 -1.4	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1 1.5 0.4 2.8 1.7 0.5 2.7 1.1 2.6 3.9 4.7	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2  2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7  1.2 -0.1 1.9 5.4 1.9	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0 1.7 0.3 0.2 2.6 1.0 1.4 -3.0 -0.3 0.7	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3 0.7 1.2 1.2 3.8 3.1 0.4 1.8 5.0 5.1	3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7 2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7 1.0 -2.7 -3.7 1.9 -1.7	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -0.4 -3.5	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.2 0.4 4.7 3.3 2.3	Morvaria  Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6 2.2  1.8 0.2 -0.9 3.8	2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 -1.5 1.3 2.4 0.2 0.8 -3.1 3.3 0.4 1.7 0.3	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4  0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5  3.7 0.6 0.9 5.5 1.6	Jun Juin  -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1 0.0 -3.4 1.3 1.8 0.3 0.6 -0.5	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4 -0.5 -4.0 -1.8 -3.4 -1.4 6.4 -0.9	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1 1.5 0.4 2.8 1.7 0.5 2.7 1.1 2.6 3.9 4.7 0.7 0.7 0.7	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2 2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7 1.2 -0.1 1.9 5.4 1.9	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0 1.7 0.3 0.2 2.6	0.1 0.3 1.3 1.3 -2.4 -3.3 0.7 1.2 1.2 3.8 3.1 0.4 1.8 5.0 5.1	281  Dec Déc  3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7  2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7  1.0 -2.7 -3.7 1.9 -1.7	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -3.5 0.7 -0.1 -3.5 -3.6	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7 3.3 2.3 1.9 0.4 2.4 6.5 7.1 -2.2 -2.4 6.8 -1.8	Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6 2.2  1.8 0.2 -0.9 2.9 3.8	2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 0.8 -3.1 3.3 0.4 1.7 0.3	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4  0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5  3.7 0.6 0.9 5.5 1.6	Jun Juin  -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1  0.3 1.8 -0.1 0.0 -3.4  1.3 1.8 0.3 0.6 -0.5	Jul Juil  -2.3 0.2 -2.9 2.1  -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4  -0.5 -1.5 -4.0 -1.8 -3.4	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1 1.5 0.4 2.8 1.7 0.5 2.7 1.1 2.6 3.9 4.7 0.5	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2  2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7  1.2 -0.1 1.9 5.4 1.9  10.0 -4.3 5.1 0.2	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0 1.7 0.3 0.2 2.6 1.0 1.4 -3.0 -0.3 0.7 7.7 -0.3 1.4 1.5	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3 0.7 1.2 1.2 3.8 3.1 0.4 1.8 5.0 5.1	281  Dec Déc  3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7  2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7  1.0 -2.7 -3.7 1.9 -1.7  3.2 0.2 4.6 -2.9	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus et
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -0.4 -3.5 0.7 -0.1 -3.3 -5.8 -3.6	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7 3.3 2.3 1.9 0.4 2.4 6.5 7.1 -2.2 -2.4 6.8 3.1 1.8	Mor Varia  Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6 2.2  1.8 0.2 -0.9 3.8  0.4 -0.2 -0.3 0.1 3.9	2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 -1.5 1.3 2.4 0.2 0.8 -3.1 3.3 0.4 1.7 0.3 2.9 -7.6 -3.8 0.9	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4  0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5  3.7 0.6 0.9 5.5 1.6  -4.5 -2.3 -3.5	Jun Juin  -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1  0.3 1.8 -0.1 0.0 -3.4  1.3 1.8 0.3 0.6 -0.5  2.9 0.2 -4.9 -5.1 -11.6	Jul Juil  -2.3 0.2 -2.9 2.1  -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4  -1.4 -0.9 27.5 7.0	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1 1.5 0.4 2.8 1.7 0.5 -8.5 1.9	263  sted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2  2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7  1.2 -0.1 1.9 5.4 1.9  10.0 -4.3 5.1 0.2 3.1	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0 1.7 0.3 0.2 2.6 1.0 1.0 1.5 3.9	0.1 0.3 1.3 1.3 -2.4 -3.3 0.7 1.2 1.2 3.8 3.1 0.4 1.8 5.0 5.1	281  Dec Déc  3.2 0.7 3.4 -2.6 -0.7  2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7  1.0 -2.7 -3.7 1.9 -1.7  3.2 0.2 4.6 -2.9 -11.0	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -0.4 -3.5 0.7 -0.1 -3.3 -5.8 -3.6	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7 3.3 2.3 1.9 0.4 2.4 6.5 7.1 -2.2 -2.4 6.8 -1.8 3.1	Morvaria  Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6 2.2  1.8 0.2 -0.9 3.8  0.4 -0.2 -0.3 0.1 3.9	Apr Avr 2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 0.8 -3.1 3.3 0.4 1.7 0.3 2.9 -7.6 2.6 -5.8 0.9	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4 0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5 3.7 0.6 0.9 5.5 1.6 -4.5 -2.3 9.2 -6.2 2.2	Jun Juin  -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1  0.3 1.8 -0.1 0.00 -3.4  1.3 1.8 0.3 0.6 -0.5  2.9 0.2 -4.9 -5.1 -11.6	Jul Juil -2.3 0.2 -2.9 2.1 -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4 -0.5 -1.5 -4.0 -1.8 -3.4 -0.9 27.5 7.0	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1 1.5 0.4 2.8 1.7 0.5 2.7 1.1 2.6 3.9 4.7 0.5 1.9 4.0	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2 2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7 1.2 -0.1 1.9 5.4 1.9 10.0 -4.3 5.1 0.2 3.1	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0  1.7 0.3 0.2 2.6  1.0 1.4 -3.0 -0.3 0.7  7.7 -0.3 1.4 1.5 3.9	0.1 0.3 1.3 1.3 -2.4 -3.3 0.7 1.2 1.2 3.8 3.1 0.6 -3.2 2.8	281  Dec Déc  3.2 0.7 4.2.6 -0.7  2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7  1.0 -2.7 -3.7 1.9 -1.7  3.2 0.2 4.6 -2.9 -11.0	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques
0.8 -0.6 0.4 4.2 3.9 0.8 -4.7 1.8 -0.4 -3.5 0.7 -0.1 -3.5 -3.6 -7.6	-1.1 0.1 1.2 1.3 1.2 0.4 4.7 3.3 2.3 1.9 0.4 2.4 6.5 7.1 -2.2 -2.4 6.8 -1.8 3.1	Mor Varia  Mar Mars  -1.4 1.7 -0.3 1.5 0.5  0.4 1.4 -0.5 1.6 2.2  1.8 0.2 -0.9 2.9 3.8  0.4 -0.2 -0.3 3.9	2.0 0.1 2.3 2.6 2.0 -1.5 1.3 2.4 0.2 0.8 -3.1 3.3 0.4 1.7 0.3 2.9 -7.6 -3.8 0.9	May Mai  2.1 0.2 2.8 2.7 0.4  0.9 -0.1 2.5 0.9 0.5  3.7 0.6 0.9 5.5 1.6  -4.5 -2.3 -3.5	Jun Juin  -3.8 2.2 -0.2 0.8 3.1  0.3 1.8 -0.1 0.0 -3.4  1.3 1.8 0.3 0.6 -0.5  2.9 0.2 -4.9 -5.1 -11.6	Jul Juil  -2.3 0.2 -2.9 2.1  -0.8 1.2 -1.5 3.7 -0.4  -1.4 -0.9 27.5 7.0	-3.8 3.4 1.6 3.8 2.1 1.5 0.4 2.8 1.7 0.5 -8.5 1.9	263  Isted dat isaisonna  Sep Sept  1.2 -3.4 1.1 0.4 -2.2  2.9 -1.1 3.1 2.7 1.7  1.2 -0.1 1.9 5.4 1.9 10.0 -4.3 5.1 0.2 3.1	-0.9 2.9 3.1 2.3 0.0 1.7 0.3 0.2 2.6 1.0 1.0 1.5 3.9	0.1 0.3 1.3 -2.4 -3.3 0.7 1.2 1.2 1.2 3.8 3.1 0.4 1.8 5.0 5.1	281  Dec Déc  3.2 0.7 7.4 -2.6 -0.7  2.1 -0.8 1.1 0.0 -3.7  1.0 -2.7 -3.7 1.9 -1.7  3.2 0.2 4.6 -2.9 -11.0	Grand groupe d'industries  31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996  32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996  321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries - Continued

Major group				Not Se	asonally	Adjuste	ed - Non-	désaisor	nalisés			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						S mi	illions					
325 Motor Vehicle Parts												
& Accessories												
1992	1,035	1,026	996	951	930	918	924	960	947	934	953	920
1993	945	951	946	935	933	894	931	948	941	946	985	972
1994	1,019	1,064	1,074	1,087	1,113	1,091	1,175	1,205	1,219	1,246	1,260	1,280
1995 19 <del>9</del> 6	1,381	1,396 1,324	1,421	1,417	1,397 1,315	1,404	1,470	1,450 1,291	1,419 1,247	1,427	1,446	1,386 1,295
326 Railroad Rolling Stocks	2,374	1,52.4	1,540	1,540	1,313	1,201	1,555	1,271	1,047	1,5554	1,540	1,275
1992	191	199	201	208	207	183	168	172	172	186	164	189
1993	167	168	182	220	191	204	219	224	215	231	249	243
1994	299	349	335	424	377	396	374	463	532	564	549	563
1995	608	625	647	686	667	683	665	664	690	681	672	672
1996	689	620	589	576	569	558	542	543	588	627	662	605
27 Shipbuilding & Repair												
1992	146	150	145	141	141	146	126	126	134	131	135	135
1993	146	156	172	178	182	184	187	187	178	133	109	99
1994	101	108	106	109	109	110	83	81	80	81	84	82
1995	83	81	75	71	68	63	60	58	60	57	52	46
1996	50	50	52	53	50	44	46	49	52	56	56	54
328 Boatbuilding & Repair												
1992	55	52	49	52	52	42	37	35	35	35	37	37
1993	43	42	42	42	39	37	37	36	35	36	36	36
1994	40	41	43	42	40	39	41	43	48	36	38	42
1995	46	56	53	51	47	51	56	62	67	74	74	82
1996	92	96	88	86	79	73	76	75	78	79	78	79
Major group					Trend <sup>1</sup> M nce <sup>1</sup> Var				ois			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
325 Motor Vehicle Parts												
& Accessories	0.2	-0.2	-0.6	-0.8	-0.7	-0.5	0.7	0.7	0.5			
1993	-0.4	0.0	0.3	0.3	0.2	0.1	-0.3 0.2	-0.3 0.5	-0.5 0.8	-0.7 1.2	-0.8 1.6	-0.7 1.9
1994	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5
1995	2.4											
1996	2.4	2.1	1.6	1.3	0.9							-1.7
2770	-1.6	2.1 -1.2	1.6 -0.9	1.3 -0.6		0.7	0.5	0.1	-0.4 0.1	-1.0 0.2	-1.4 0.1	-1.7 0.1
					0.9	0.7	0.5	0.1	-0.4	-1.0	-1.4	
326 Railroad Rolling					0.9	0.7	0.5	0.1	-0.4	-1.0	-1.4	0.1
326 Railroad Rolling Stocks 1992 1993	-1.6	-1.2	-0.9	-0.6	0.9 -0.5	0.7	0.5	0.1	-0.4 8.1	-1.0 0.2	-1.4 0.1	
326 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994	-1.6 -1.3 -11.8 14.4	-0.9 -9.0 11.5	-0.9 -0.4 -2.5 8.0	-0.6 -0.6 5.6 5.1	0.9 -0.5 -1.6 10.6 3.9	0.7 -0.4 -2.9 12.1 4.2	0.5 -0.2 -4.1 11.6 5.3	0.1 -0.1 -5.0 10.9 6.6	-6.0 12.0 7.2	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7	-1.4 0.1 -9.7 15.1 5.9	-11.6 15.5 4.8
326 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995	-1.6 -1.3 -11.8 14.4 4.1	-0.9 -9.0 11.5 3.7	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2	-0.6 -0.6 5.6 5.1 2.3	0.9 -0.5 -1.6 10.6 3.9 1.3	0.7 -0.4 -2.9 12.1 4.2 0.5	0.5 -0.2 -4.1 11.6 5.3 0.1	0.1 -0.1 -5.0 10.9 6.6 0.1	-6.0 12.0 7.2 0.3	-7.7 13.5 6.7 0.3	-9.7 15.1 5.9 -0.3	-11.6 15.5 4.8 -1.4
326 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995	-1.6 -1.3 -11.8 14.4	-0.9 -9.0 11.5	-0.9 -0.4 -2.5 8.0	-0.6 -0.6 5.6 5.1	0.9 -0.5 -1.6 10.6 3.9	0.7 -0.4 -2.9 12.1 4.2	0.5 -0.2 -4.1 11.6 5.3	0.1 -0.1 -5.0 10.9 6.6	-6.0 12.0 7.2	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7	-1.4 0.1 -9.7 15.1 5.9	-11.6 15.5 4.8
326 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 327 Shipbuilding & Repair	-1.6 -1.3 -11.8 14.4 4.1 -2.5	-0.9 -9.0 11.5 3.7 -3.4	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2 -3.9	-0.6 5.6 5.1 2.3 -4.0	0.9 -0.5 -1.6 10.6 3.9 1.3 -3.4	-2.9 12.1 4.2 0.5	-4.1 11.6 5.3 0.1 0.7	0.1 -0.1 -5.0 10.9 6.6 0.1	-6.0 12.0 7.2 0.3	-7.7 13.5 6.7 0.3	-9.7 15.1 5.9 -0.3	-11.6 15.5 4.8 -1.4
326 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 327 Shipbuilding & Repair 1992	-1.6 -1.3 -11.8 14.4 4.1 -2.5	-0.9 -9.0 11.5 3.7 -3.4	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2 -3.9	-0.6 5.6 5.1 2.3 -4.0	0.9 -0.5 -1.6 10.6 3.9 1.3 -3.4	0.7 -0.4 -2.9 12.1 4.2 0.5 -1.7	-4.1 11.6 5.3 0.1 0.7	-5.0 10.9 6.6 0.1 2.6	-0.4 0.1 -6.0 12.0 7.2 0.3 3.4	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7 0.3 2.7	-1.4 0.1 -9.7 15.1 5.9 -0.3 1.2	-11.6 15.5 4.8 -1.4 -0.7
26 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 27 Shipbuilding & Repair 1992	-1.6 -1.3 -11.8 14.4 4.1 -2.5	-0.9 -9.0 11.5 3.7 -3.4	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2 -3.9	-0.6 5.6 5.1 2.3 -4.0	0.9 -0.5 -1.6 10.6 3.9 1.3 -3.4	0.7 -0.4 -2.9 12.1 4.2 0.5 -1.7	-4.1 11.6 5.3 0.1 0.7	-5.0 10.9 6.6 0.1 2.6	-0.4 0.1 -6.0 12.0 7.2 0.3 3.4	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7 0.3 2.7	-1.4 0.1 -9.7 15.1 5.9 -0.3 1.2	-11.6 15.5 4.8 -1.4 -0.7
326 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 327 Shipbuilding & Repair 1992 1993 1994	-1.6 -1.3 -11.8 14.4 4.1 -2.5	-0.9 -9.0 11.5 3.7 -3.4	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2 -3.9	-0.6 5.6 5.1 2.3 -4.0	-1.6 10.6 3.9 1.3 -3.4	-2.9 12.1 4.2 0.5 -1.7	-4.1 11.6 5.3 0.1 0.7	-5.0 10.9 6.6 0.1 2.6	-0.4 0.1 -6.0 12.0 7.2 0.3 3.4	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7 0.3 2.7	-1.4 0.1 -9.7 15.1 5.9 -0.3 1.2	-11.6 15.5 4.8 -1.4 -0.7
326 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 327 Shipbuilding & Repair 1992 1993	-1.6 -1.3 -11.8 14.4 4.1 -2.5	-0.9 -9.0 11.5 3.7 -3.4	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2 -3.9	-0.6 5.6 5.1 2.3 -4.0	0.9 -0.5 -1.6 10.6 3.9 1.3 -3.4	0.7 -0.4 -2.9 12.1 4.2 0.5 -1.7	-4.1 11.6 5.3 0.1 0.7	-5.0 10.9 6.6 0.1 2.6	-0.4 0.1 -6.0 12.0 7.2 0.3 3.4	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7 0.3 2.7	-1.4 0.1 -9.7 15.1 5.9 -0.3 1.2	-11.6 15.5 4.8 -1.4 -0.7
26 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 27 Shipbuilding & Repair 1992 1993 1994 1995 1996	-1.6 -1.3 -11.8 4.4 -2.5 -0.3 3.5 -5.6 -1.0	-0.9 -9.0 11.5 3.7 -3.4	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2 -3.9 -2.4 4.5 -1.5 -4.4	-0.6 5.6 5.1 2.3 -4.0	-1.6 10.6 3.9 1.3 -3.4	-2.9 12.1 4.2 0.5 -1.7	-4.1 11.6 5.3 0.1 0.7	-5.0 10.9 6.6 0.1 2.6	-0.4 0.1 -6.0 12.0 7.2 0.3 3.4	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7 0.3 2.7	-1.4 0.1 -9.7 15.1 5.9 -0.3 1.2	-11.6 15.5 4.8 -1.4 -0.7
26 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 27 Shipbuilding & Repair 1992 1993 1994 1995 1996	-1.6 -1.3 -11.8 14.4 4.1 -2.5 -0.3 3.5 -5.6 -1.0 -1.3	-1.2 -0.9 -9.0 11.5 3.7 -3.4 -1.6 4.0 -2.9 -2.8 -0.2	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2 -3.9 -2.4 4.5 -1.5 -4.4 -0.1	-0.6 5.6 5.1 2.3 -4.0 -2.8 4.5 -1.8 -5.4 -0.8	-1.6 10.6 3.9 1.3 -3.4	0.7 -0.4 -2.9 12.1 4.2 0.5 -1.7 -2.7 1.1 -5.2 -4.9 -1.3	0.5 -0.2 -4.1 11.6 5.3 0.1 0.7 -1.9 -1.8 -6.4 -4.2	0.1 -0.1 -5.0 10.9 6.6 0.1 2.6 -0.4 -4.7 -5.7 -3.8 2.3	-0.4 0.1 -6.0 12.0 7.2 0.3 3.4	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7 0.3 2.7 2.6 -8.8 -0.7 -4.3	-9.7 15.1 5.9 -0.3 1.2 3.2 -9.2 0.9 -4.0 3.4	-11.6 15.5 4.8 -1.4 -0.7 3.5 -8.1 0.6 -2.8
26 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 27 Shipbuilding & Repair 1992 1993 1994 1995 1996 28 Boatbuilding & Repair	-1.6 -1.3 -11.8 4.4 -2.5 -0.3 3.5 -5.6 -1.0	-0.9 -9.0 11.5 3.7 -3.4	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2 -3.9 -2.4 4.5 -1.5 -4.4	-0.6 5.6 5.1 2.3 -4.0	-1.6 10.6 3.9 1.3 -3.4	-2.9 12.1 4.2 0.5 -1.7	-4.1 11.6 5.3 0.1 0.7	-5.0 10.9 6.6 0.1 2.6	-0.4 0.1 -6.0 12.0 7.2 0.3 3.4	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7 0.3 2.7	-1.4 0.1 -9.7 15.1 5.9 -0.3 1.2	0.1 -11.6 15.5 4.8 -1.4 -0.7 3.5 -8.1 0.6 -2.8 1.6
326 Railroad Rolling	-1.6 -1.3 -11.8 14.4 4.1 -2.5 -0.3 3.5 -5.6 -1.0 -1.3	-1.2 -0.9 -9.0 11.5 3.7 -3.4 -1.6 4.0 -2.9 -2.8 -0.2	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2 -3.9 -2.4 4.5 -1.5 -4.4 -0.1	-0.6 5.6 5.1 2.3 -4.0 -2.8 4.5 -1.4 -0.8	-1.6 10.6 3.9 1.3 -3.4 -2.9 3.3 -3.4 -5.6 -1.6	-2.9 12.1 4.2 0.5 -1.7 -2.7 1.1 -5.2 -4.9	0.5 -0.2 -4.1 11.6 5.3 0.1 0.7 -1.9 -1.8 -6.4 -4.2 0.2	0.1 -5.0 10.9 6.6 0.1 2.6	-0.4 0.1 -6.0 12.0 7.2 0.3 3.4 -7.2 -3.3 -4.0 3.8	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7 0.3 2.7 2.6 -8.8 -0.7 -4.3 4.3	-9.7 15.1 5.9 -0.3 1.2 3.2 -9.2 0.9 -4.0 3.4	-11.6 15.5 4.8 -1.4 -0.7 3.5 -8.1 0.6 -2.8
326 Railroad Rolling Stocks 1992 1993 1994 1995 1996 327 Shipbuilding & Repair 1992 1993 1994 1995 1996 328 Boatbuilding & Repair	-1.6 -1.3 -11.8 14.4 4.1 -2.5 -0.3 3.5 -5.6 -1.0 -1.3	-1.2 -0.9 -9.0 11.5 3.7 -3.4 -1.6 4.0 -2.9 -2.8 -0.2	-0.9 -0.4 -2.5 8.0 3.2 -3.9 -2.4 4.5 -1.5 -4.4 -0.1	-0.6 5.6 5.1 2.3 -4.0 -2.8 4.5 -1.8 -5.4 -0.8	-1.6 10.6 3.9 1.3 -3.4 -2.9 3.3 -3.4 -5.6 -1.6	0.7 -0.4 -2.9 12.1 4.2 0.5 -1.7 -2.7 1.1 -5.2 -4.9 -1.3	0.5 -0.2 -4.1 11.6 5.3 0.1 0.7 -1.9 -1.8 -6.4 -4.2 0.2	0.1 -0.1 -5.0 10.9 6.6 0.1 2.6 -0.4 -4.7 -5.7 -3.8 2.3	-0.4 0.1 -6.0 12.0 7.2 0.3 3.4 -7.2 -3.3 -4.0 3.8	-1.0 0.2 -7.7 13.5 6.7 0.3 2.7 2.6 -8.8 -0.7 -4.3 4.3	-1.4 0.1 -9.7 15.1 5.9 -0.3 1.2 3.2 -9.2 0.9 -4.0 3.4	0.1 -11.6 15.5 4.8 -1.4 -0.7 3.5 -8.1 0.6 -2.8 1.6

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries - suite

			Sea	sonally	Adjusted	l - Désai	sonnalis	és				Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ mi	llions						
1,009 914 1,000 1,362 1,365	997 917 1,049 1,397 1,321	980 924 1,060 1,403 1,338	953 929 1,082 1,412 1,330	953 938 1,120 1,396 1,317	946 924 1,135 1,437 1,319	931 930 1,176 1,458 1,317	950 935 1,193 1,453 1,292	952 940 1,210 1,429 1,253	943 954 1,249 1,429 1,329	943 976 1,253 1,429 1,329	933 984 1,306 1,408 1,315	325 Pièces & accessoire pour véhicules 1992 1993 1994 1995 1996
194 35 297 608 689	201 45 354 625 620	204 70 342 647 589	204 108 414 686 576	207 107 385 667 569	192 141 403 683 558	185 179 396 665 542	166 163 459 664 543	165 167 516 690 588	159 181 540 681 627	148 228 543 672 662	215 259 578 672 605	326 Matériel ferroviair roulant 1992 1993 1994 1995 1996
147 140 101 83 50	145 150 108 81 50	146 167 106 75 52	139 173 109 71 53	139 178 109 68 50	141 181 110 63 44	126 184 83 60 4 <del>6</del>	124 185 81 58 49	130 176 80 60 52	136 132 81 57 56	142 108 84 52 56	140 99 82 46 54	<b>327 Contruction &amp; réparation de navires</b> 1992 1993 1994 1995 1996
53 35 37 42 86	50 34 38 50 89	47 35 41 50 85	50 37 41 50 85	53 36 41 48 81	43 36 41 55 78	38 36 43 60 81	36 35 44 66 80	37 36 42 68 79	37 36 37 74 79	38 36 40 75 78	37 36 41 80 77	328 Construction & réparation d'embarcation: 1992 1993 1994 1995
Jan	Feb							isted dat isaisonna		Nov	Dec	Grand groupe d'industries
Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	0ct	Nov	Déc	
3.8 -2.1 1.6 4.3 -3.0	-1.2 0.3 4.9 2.6 -3.2	-1.7 0.7 1.1 0.4 1.3	-2.7 0.6 2.0 0.7 -0.6	0.0 1.0 3.5 -1.1 -1.0	-0.8 -1.6 1.3 2.9	-1.5 0.7 3.6 1.5 -0.1	2.0 0.5 1.5 -0.3 -1.9	0.3 0.6 1.4 -1.7 -3.0	-0.9 1.5 3.3 0.0 6.1	0.0 2.4 0.3 0.0	-1.1 0.8 4.3 -1.5 -1.1	325 Pièces & accessoires pour véhicules 1992 1993 1994 1995
-5.1 -83.9 14.8 5.3 2.5	3.6 30.7 19.4 2.7 -9.9	1.3 53.9 -3.5 3.5 -5.1	0.1 54.2 21.1 6.1 -2.1	1.2 -0.3 -7.0 -2.7 -1.4	-6.9 31.0 4.5 2.4 -1.8	-3.8 27.4 -1.5 -2.7 -2.9	-10.2 -9.0 15.7 -0.2		-3.9 8.0 4.7 -1.4 6.7	-7.0 26.3 0.5 -1.3 5.6	46.0 13.3 6.5 0.0 -8.7	326 Matériel ferroviair roulant 1992 1993 1994 1995 1996
-8.4 -0.6 2.1 0.5 8.3	-1.2 7.6 7.3 -2.8 0.2	0.4 11.0 -2.0 -7.2 3.8	-4.2 3.9 2.8 -4.7 2.5	-0.5 2.8 0.4 -4.3 -5.9	1.6 1.4 0.7 -7.6	-10.7 2.1 -24.4 -4.1 5.5		5.2 -4.7 -0.7 2.8 5.1	4.8 -25.0 1.3 -5.2 8.4	4.5 -17.8 3.1 -7.2 -0.6	-1.4 -9.0 -1.5 -12.4 -2.9	327 Contruction & réparration de navires 1992 1993 1994 1995 1996
3.0 -6.4 3.5 0.8 7.9	-5.5 -0.7 3.3 20.9 2.9	-5.7 1.9 7.5 -0.2 -4.1	7.3 5.2 -1.0 -0.9 -0.3	5.2 -2.6 0.4 -3.0 -4.5	-18.6 -0.7 1.1 13.9 -3.3	-10.6 0.9 3.3 8.7 3.2	2.9 9.5	2.4 1.3 -5.3 4.3 -1.0	-1.2 2.6 -10.8 8.8 -0.1	1.8 -0.4 6.7 0.8 -0.5	-1.5 -1.6 4.8 6.6 -2.0	328 Construction & réparation d'embarcation: 1992 1993 1994 1995

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries - Continued

Major group				NUT Sea	sonally	AUJUSTO						
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sept Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec
						\$ mi	llions					
329 Other Transportation												
Equipment										2.07	2.07	
1992	62	62	64	69	83	97	123	110	113	103	103	,
1993	87	95	117	114	106	149	157	167	148	146	141 173	1
1994	102	98	110	108	115	145	162	165	174 172	186 181	167	1
1995	129	136	157	129	163	161 149	128 140	139 145	187	181	199	i
1996	114	144	170	201	207	147	140	143	107	101	-//	
Electrical & Electronic												
Products												
1992	2,986	3,152	3,075	3,102	3,054	2,963	2,987	3,036	2,939	2,825	2,800	2,7
1993	2,885	2,998	2,866	2,893	2,961	2,933	2,919	3,101	3,083	3,149	3,036	2,9
1994	3,146	3,195	3,280	3,293	3,345	3,330	3,431	3,472	3,541	3,544	3,438	3,
1995	3,564	3,726	3,813	4,049	4,041	4,014	4,066	4,162	4,059	4,195	4,099 3,666	3,
1996	3,785	4,057	3,950	3,990	3,959	3,748	3,647	3,771	3,639	3,683	3,000	.و ت
Non-Motollio Minoral												
Non-Metallic Mineral Products												
1992	828	849	860	863	847	845	822	809	805	797	792	•
1993	823	828	847	856	853	844	828	813	792	775	769	
1994	787	796	808	814	806	798	777	762	754	760	768	
1995	808	842	876	913	908	902	915	897	885	873	884	
1996	933	946	961	966	962	941	931	898	901	884	886	
Refined Petroleum &												
Coal	1 500	3 (02	1 40%	7 779	1 204	1,314	1,318	1,369	1,375	1,204	1,173	1,
1992	1,502	1,402	1,403 1,162	1,338	1,2 <del>96</del> 1,173	1,086	1,150	1,167	1,094	1,058	1,050	-/
1993	1,058	1,026 990	1,068	1,211	1,225	1,244	1,430	1,304	1,298	1,167	1,215	1,
1994 1995	1,332	1,378	1,491	1,437	1,405	1,275	1,182	1,122	1,116	1,138	1,129	1,
1996	1,073	1,146	1,299	1,353	1,299	1,271	1,308	1,275	1,337	1,358	1,291	1,
1776												
Chemical Products												
1992	3,084	3,157	3,108	3,074	2,988	2,891	2,892	2,867	2,828	2,808	2,864	2,
1993	3,012	3,067	3,079	3,070	2,984	2,943	2,922	2,963	2,999	2,987	3,050	3,
1994	3,163	3,235	3,264	3,277	3,188	3,145	3,157	3,154	3,135	3,147	3,130	3, 3,
1995	3,386	3,500	3,575	3,670	3,578	3,504	3,510	3,535	3,469	3,454 3,390	3,410 3,431	3,
1996	3,553	3,595	3,603	3,619	3,480	3,394	3,379	3,429	3,412	3,370	3,731	
					Trend¹ M nce¹ Var				юis			
Major group industries				· · ·								
Alledge Cl 200	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	0ct	Nov	De Dé
								Août	Sept	0ct	Nov	De
	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil					
329 Other Transportation	Janv	Fév	Mars	AVF	ma1	Juin	3011					
329 Other Transportation Equipment	Janv											
	-4.4	-3.9	-1.9	1.2	4.1	5.7	5.6	4.3	3.0	2.3	3.0	
Equipment	-4.4 5.2	-3.9 5.6	-1.9 5.0	1.2	4.1 2.5	5.7 1.5	5.6 0.9	4.3 0.6	0.2	2.3	-1.0	
Equipment 1992 1993 1994	-4.4 5.2 -2.3	-3.9 5.6 -2.4	-1.9 5.0 -1.5	1.2 3.8 0.3	4.1 2.5 2.4	5.7 1.5 4.2	5.6 0.9 5.5	4.3 0.6 5.6	0.2	2.3 -0.3 3.3	-1.0 1.7	
Equipment 1992 1993 1994 1995	-4.4 5.2 -2.3 -1.2	-3.9 5.6 -2.4 -2.1	-1.9 5.0 -1.5 -2.7	1.2 3.8 0.3 -2.9	4.1 2.5 2.4 -2.3	5.7 1.5 4.2 -1.4	5.6 0.9 5.5 -0.2	4.3 0.6 5.6 1.0	0.2 4.7 2.0	2.3 -0.3 3.3 2.6	-1.0 1.7 2.7	
Equipment 1992 1993 1994	-4.4 5.2 -2.3	-3.9 5.6 -2.4	-1.9 5.0 -1.5	1.2 3.8 0.3	4.1 2.5 2.4	5.7 1.5 4.2	5.6 0.9 5.5	4.3 0.6 5.6	0.2	2.3 -0.3 3.3	-1.0 1.7	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996	-4.4 5.2 -2.3 -1.2	-3.9 5.6 -2.4 -2.1	-1.9 5.0 -1.5 -2.7	1.2 3.8 0.3 -2.9	4.1 2.5 2.4 -2.3	5.7 1.5 4.2 -1.4	5.6 0.9 5.5 -0.2	4.3 0.6 5.6 1.0	0.2 4.7 2.0	2.3 -0.3 3.3 2.6	-1.0 1.7 2.7	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Electrical & Electronic	-4.4 5.2 -2.3 -1.2	-3.9 5.6 -2.4 -2.1	-1.9 5.0 -1.5 -2.7	1.2 3.8 0.3 -2.9	4.1 2.5 2.4 -2.3	5.7 1.5 4.2 -1.4	5.6 0.9 5.5 -0.2	4.3 0.6 5.6 1.0	0.2 4.7 2.0	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4	-1.0 1.7 2.7 0.8	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  Electrical & Electronic Products	-4.4 5.2 -2.3 -1.2	-3.9 5.6 -2.4 -2.1	-1.9 5.0 -1.5 -2.7	1.2 3.8 0.3 -2.9	4.1 2.5 2.4 -2.3	5.7 1.5 4.2 -1.4	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4	0.2 4.7 2.0 0.0	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4	-1.0 1.7 2.7 0.8	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Electrical & Electronic	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4	0.2 4.7 2.0 0.0	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4	-1.0 1.7 2.7 0.8	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4	0.2 4.7 2.0 0.0	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 0.7	0.2 4.7 2.0 0.0	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4	0.2 4.7 2.0 0.0	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 0.7	0.2 4.7 2.0 0.0	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996  S Non-Metallic Mineral	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 0.7	0.2 4.7 2.0 0.0	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Metallic Mineral Products	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.5 0.6 0.8 2.0	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 0.7	0.2 4.7 2.0 0.0	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 S Non-Metallic Mineral Products 1992	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 -1.7	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 0.7	0.2 4.7 2.0 0.0	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 S Non-Metallic Mineral Products 1992	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.5 0.6 0.8 2.0 -1.6	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 -1.7 -0.1 -0.1	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.5 0.6 0.8 2.0 -1.6	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.6 -1.8	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 -1.7 -0.1 -0.1	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 -1.7 -0.1 -0.1	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996  Refined Petroleum &	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 -1.7 -0.1 -0.1	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 S Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 S Refined Petroleum & Coal	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.5 1.7 -0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8 -0.2 0.1 -0.3 1.4	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.1 -0.6 0.4 -0.1 -0.8 1.1 0.5	-
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Selectrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Petroleum & Coal 1992	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9 -0.2 0.0 -0.5 1.8 -0.2	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.3 0.1 -0.5 1.7 -0.3	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6	5.7 1.5 4.22 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8 -0.2 0.1 -0.3 1.4 -0.1	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7 -0.1 -0.1 -0.1	4.3 0.6 5.6 5.6 1.0 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 -0.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  Selectrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996  Refined Petroleum & Coal 1992 1993	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9 -0.2 0.0 -0.5 1.8 -0.2	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.3 0.1 -0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 1.6 -1.8 -0.2 0.1 -0.3	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7 -0.1 -0.1 -0.1 1.1 0.0	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 -0.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4 -0.8 1.1 0.5 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996  S Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996  S Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8 -0.1 -0.1 -0.6 1.8 0.0	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9 -0.2 0.0 -0.5 1.8 -0.2	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.3 0.1 -0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6 -0.3 0.2 -0.4 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8 -0.2 0.1 -0.3 1.4 -0.1	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7 -0.1 -0.1 -0.1 -0.1 -0.0	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4 -0.8 1.1 0.5 0.4	:
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9 -0.5 1.8 -0.2	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.3 0.1 -0.5 1.7 -0.3	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6 -0.3 0.2 -0.4 1.6 -0.3	5.7 1.5 4.22 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8 -0.1 -0.3 1.4 -0.1	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7 -0.1 -0.1 -0.1 -1.9 2.2 -4.4	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1 -0.4 0.2 1.00 0.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4 0.4 0.8 0.2	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1 0.2 -0.8 0.7 0.3	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4 -0.8 1.1 0.5 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996  Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8 -0.1 -0.1 -0.6 1.8 0.0	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9 -0.2 0.0 -0.5 1.8 -0.2	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.3 0.1 -0.5	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6 -0.3 0.2 -0.4 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8 -0.2 0.1 -0.3 1.4 -0.1	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7 -0.1 -0.1 -0.1 -1.9 2.2 -4.4	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4 -0.8 1.1 0.5 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 8 Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996 6 Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996 6 Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995 1996	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9 -0.5 1.8 -0.2	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.3 0.1 -0.5 1.7 -0.3	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6 -0.3 0.2 -0.4 1.6 -0.3	5.7 1.5 4.22 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8 -0.1 -0.3 1.4 -0.1	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7 -0.1 -0.1 -0.1 -1.9 2.2 -4.4	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1 -0.4 0.2 1.00 0.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4 0.4 0.8 0.2	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1 0.2 -0.8 0.7 0.3	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4 -0.8 1.1 0.5 0.4	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996  S Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996  S Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995 1996  Coal 1992 1993 1994 1995 1996  7 Chemical Products	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9 -0.5 1.8 -0.2	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.3 0.1 -0.5 1.7 -0.3	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6 -0.3 0.2 -0.4 1.6 -0.3	5.7 1.5 4.22 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8 -0.1 -0.3 1.4 -0.1	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7 -0.1 -0.1 -0.1 1.1 0.0	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1 -0.4 0.2 1.00 0.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4 0.8 0.2 -3.5 -2.4 0.3 -2.1	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1 0.2 -0.8 0.7 0.3	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4 -4.3 -1.9 1.1 0.7	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996  S Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996  S Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995 1996	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8 -0.1 -0.1 -0.6 1.8 0.0	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9 -0.2 0.0 -0.5 1.8 -0.2	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.5 1.7 -0.3	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6 -0.3 0.2 -0.4 0.1 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 -1.8 -0.2 0.1 -0.3 1.4 -0.1	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7 -0.1 -0.1 -1.9 2.2 -4.4 1.5	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 -0.4 0.2 -0.6 0.4 0.8 0.2	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1 0.2 -0.8 0.7 0.7 0.3	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4 -4.3 -1.9 1.1 0.7	
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996  & Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995 1996  C Chemical Products 1992	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9 -0.5 1.8 -0.2	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.3 0.1 -0.5 1.7 -0.3	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6 -0.3 0.2 -0.4 1.6 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 1.6 -1.8 -0.2 0.1 -0.3 1.4 -0.1	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7 -0.1 -0.1 -0.1 -1.9 2.2 -4.4 1.5	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1 -0.4 0.2 1.0 0.1 -1.7 -2.3 1.4 -0.2 0.9 0.9	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4 0.4 0.8 0.2 -3.5 -2.4 1.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1 0.2 -0.8 0.7 0.7 0.3	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.1 -0.6 0.4 -0.8 1.1 0.5 -4.3 -1.9 1.1 0.7	:
Equipment 1992 1993 1994 1995 1996  S Electrical & Electronic Products 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Metallic Mineral Products 1992 1993 1994 1995 1996  Refined Petroleum & Coal 1992 1993 1994 1995 1996  Coal 1992 1993 1994 1995 1996  Chemical Products 1992 1993	-4.4 5.2 -2.3 -1.2 2.1 0.3 -0.1 0.8 1.7 -0.7 -0.7 -0.1 -0.2 -3.0 -0.8 0.1 2.4 1.2	-3.9 5.6 -2.4 -2.1 1.5 0.2 0.1 0.7 2.0 -0.8 0.0	-1.9 5.0 -1.5 -2.7 0.9 -0.1 0.3 0.7 2.3 -0.9 -0.2 0.0 -0.5 1.8 -0.2	1.2 3.8 0.3 -2.9 0.5 -0.3 0.4 0.7 2.3 -1.2 -0.3 0.1 -0.5 1.7 -0.3	4.1 2.5 2.4 -2.3 -0.3 -0.6 0.8 2.0 -1.6 -0.3 0.2 -0.4 1.6 -0.3	5.7 1.5 4.2 -1.4 -0.7 -0.5 0.9 1.0 1.6 -1.8 -0.2 0.1 -0.3 1.4 -0.1	5.6 0.9 5.5 -0.2 -0.6 -0.5 1.1 1.2 1.2 -1.7 -0.1 -0.1 1.1 0.0	4.3 0.6 5.6 1.0 -0.4 -0.4 1.3 1.3 0.7 -1.1 0.1 -0.2 1.0 0.1 -1.7 -2.3 1.0 -0.4	0.2 4.7 2.0 0.0 -0.5 1.3 1.2 0.2 -0.4 0.8 0.2 -3.5 -2.4 0.3 -2.1 1.4	2.3 -0.3 3.3 2.6 0.4 -0.5 1.3 1.1 -0.3 0.1 0.2 -0.8 0.7 0.7 0.3	-1.0 1.7 2.7 0.8 -0.5 1.2 1.1 -0.6 0.4 -4.3 -1.9 1.1 0.7	

 $<sup>^{1}</sup>$  See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries - suite

Grand groupe	77	N T	0-+			d - Désa. Jul	Jun	May	Apr	Har	Feb	Jan
d'industries	Dec Déc	Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Juil	Juin	Mai	Avr	Mars	Fév	Janv
						illions	\$ m.					
329 Autres industries de transport												
1992	101	102	99	107	96	104 136	83 136	81 117	76 131	72 130	77 118	81 110
1993 19 <del>9</del> 4	129 171	132 163	136 161	138 154	148 148	143	131	125	122	125	126	128
1995 1996	163 168	151 182	159 159	152 166	137 147	131 149	150 140	160 201	141 210	160 171	158 167	155 141
33 Produits électriques												
et électroniques			2 0//	2 050	2 074	2 060	2 070	2 0//	¥ 062	3 062	3,097	3.013
1992 1993	2,903	2,890 3,130	2,846 3,129	2,950 3,061	2,974 3,041	2,969 2,973	2,939 2,959	2,946 2,937	3,042 2,901	3,062 2,912	3,019	2,999
1994 1995	3,539	3,503 4,142	3,498 4,142	3,484 4,023	3,389 4,098	3,386 4,069	3,323 4,009	3,285 3,951	3,258 3,985	3,269 3,802	3,158 3,691	3,219 3,636
1996	3,751	3,699	3,625	3,599	3,705	3,655	3,737	3,861	3,921	3,947	4,028	3,871
35 Produits minéraux no												
métalliques 1992	815	822	827	820	819	818	831	817	831	835	838	834
1993	798	801 798	804 791	816 775	824 771	826 773	827 783	824 777	817 779	820 783	819 785	826 791
1 <del>994</del> 1995	800 926	925	910	911	910	906	878	874	872	846	830	812
1996	942	927	926	930	913	922	918	925	922	927	930	937
36 Produits raffinés du pétrole & du charb			٠									
1992	1,111	1,152	1,210	1,372	1,366	1,362	1,400	1,355	1,322	1,342	1,365	1,450
1993 1994	997	1,073 1,263	1,065	1,084	1,140 1,257	1,173	1,163	1,253	1,209	1,217 1,027	1,128	1,145 1,046
1995	1,113	1,191	1,162	1,121	1,110	1,172	1,277	1,385	1,374	1,423	1,368	1,355
1996	1,357	1,361	1,386	1,349	1,270	1,301	1,270	1,272	1,285	1,224	1,129	1,093
37 Produits chimiques	2,916	2,925	2,919	2,927	2,941	2,975	2,943	2,965	2,945	2,966	2,982	3,046
1993	3,151	3,157	3,116	3,110	3,064	3,024	3,028	2,994	2,959	2,971	2,994	3,041
1994 1995	3,298 3,534	3,222 3,504	3,252 3,562	3,217 3,550	3,209 3,590	3,212 3,586	3,182 3,563	3,156 3,545	3,146 3,512	3,12 <b>3</b> 3,427	3,113 3,381	3,131 3,348
		7 570		7 400		- 1 page						
1996	3,446	3,530	3,493	3,490	3,479	3,455	3,453	3,447	3,460	3,457	3,481	3,515
1996	3,446	3,330	9	sted data	lly adju	seasona	hange in	onth % c	nth to m	Hor	3,481	3,515
	Dec	Nov	lisées Oct	sted dat saisonna	lly adju nnées dé Aug	seasona s des do	change in s en moi	onth % c % de moi	nth to me	Mor Varia	Feb	Jan
1996 Grand groupe			lis <b>ées</b>	sted data	lly adju nnées dé	seasona s des do	change in s en moi	onth % c	nth to m	Mor Varia		
Grand groupe d'industries	Dec	Nov	lisées Oct	sted dat saisonna	lly adju nnées dé Aug	seasona s des do	change in s en moi	onth % c % de moi	nth to me	Mor Varia	Feb	Jan
Grand groupe d'industries	Dec Déc	Nov Nov	lisées Oct	sted dat saisonna	lly adju nnées dé Aug	seasona s des do	change in s en moi	onth % c % de moi	nth to me	Mor Varia	Feb	Jan
Grand groupe d'industries 329 Autres industries de transport 1992 1993	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct -7.0	sted dates saisonna Sep Sept	Aug Août	Jul Juil 25.0	Jun Juin 2.3	May Mai	Apr Avr	Har Hars	Feb Fév -4.4 7.2	-8.4 8.7
Grand groupe d'industries 329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995	-0.3 -1.9 4.4 7.8	Nov Nov	Oct Oct -7.0 -1.2 4.4 4.2	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2	Aug Août	Jul Jul Juil 25.0 -0.6 8.7 -12.7	Jun Jun Juin 2.3 16.6 5.3 -6.3	May Mai 6.4 -10.7 2.0 13.5	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8	Har Hars -7.2 9.7 -0.8 0.9	Feb Fév -4.4 7.2 -2.0 2.0	-8.4 8.7 -0.6
Grand groupe d'industries 329 Autres industries de transport 1992 1993 1994	Dec Déc	2.7 -3.3 1.5	-7.0 -1.2 4.4	sted dat saisonna Sep Sept	Aug Août	Jul Juil 25.0 -0.6 8.7	Jun Jun Juin 2.3 16.6 5.3	May Mai	Apr Avr	Har Hars	-4.4 7.2 -2.0	-8.4 8.7 -0.6
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996 33 Produits électriques	-0.3 -1.9 4.4 7.8	Nov Nov	Oct Oct -7.0 -1.2 4.4 4.2	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2	Aug Août	Jul Jul Juil 25.0 -0.6 8.7 -12.7	Jun Jun Juin 2.3 16.6 5.3 -6.3	May Mai 6.4 -10.7 2.0 13.5	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8	Har Hars -7.2 9.7 -0.8 0.9	Feb Fév -4.4 7.2 -2.0 2.0	-8.4 8.7 -0.6
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996 33 Produits électriques et électroniques 1992	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7	Oct Oct -7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2	Aug Août -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5	Jul Juil 25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7	Jun Jun Juin 2.3 16.6 5.3 -6.3	May Mai 6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4	-4.4 7.2 -2.0 2.0 17.8	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996 33 Produits électriques et électroniques	-0.3 -1.9 4.4 7.8	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2	Aug Août -6.9 9.3 3.5 4.9	Jul Juil 25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7	Jun Jun Juin 2.3 16.6 5.3 -6.3	May Hai 6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9	Har Hars -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4	-4.4 7.2 -2.0 2.0	-8.4 8.7 -0.6 -9.0
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 0.6 2.8 -1.8	Aug Août -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -6.3 -30.6	May Mai 6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0 -3.2 1.2 0.8	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4	-4.4 7.2 -2.0 2.0 17.8	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 3.3 0.3 2.7
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7	Oct Oct -7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 0.6 2.8	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5	Jul Juil 25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7	Jun Jun Juin 2.3 16.6 5.3 -6.3 -30.6	May Mai 6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0 -3.2 1.2 0.8	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4	-4.4 7.2 -2.0 17.8	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 0.6 2.8 -1.8	Aug Août -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -6.3 -30.6	May Mai 6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0 -3.2 1.2 0.8	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4	-4.4 7.2 -2.0 2.0 17.8	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 3.3 0.3 2.7
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux non métalliques 1992	-0.3 -1.9 4.4 -7.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 0.6 2.8 -1.8 -2.9	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -30.6  -0.2 0.7 1.2 1.5 -3.2	May Mai 6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0 -3.2 1.2 0.8 -0.8 -1.5	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9 -0.6 -0.4 -0.3 4.8 -0.7	Har Hars  -7.2 9.7 -0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 3.0 -2.0	-4.4 7.2 -2.0 17.8 2.8 0.7 -1.9 1.5 4.1	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2 3.0 3.3 2.7 -0.9
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux nométalliques 1992 1993 1994	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7 1.6 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6 -3.5 2.2 0.4 0.7	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 0.6 2.8 -2.9	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5  0.2 2.3 0.1 1.4	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7 -1.5 -0.1 -1.3	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -6.3 -30.6	May Mai  6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0  -3.2 1.2 0.8 -1.5	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9 -0.6 -0.4 -0.3 -0.7	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 -2.0	-4.4 7.2 -2.0 2.0 17.8 2.8 0.7 -1.9 4.1	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 13.2 3.0 3.3 0.3 2.7 -0.9
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux non métalliques 1992 1993 1994 1995	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6 -3.5 2.2 0.4 3.0 0.7	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 -1.8 -2.9 0.2 -1.0 0.5 0.1	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5  0.2 2.3 0.1 0.7 1.4	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -6.3 -30.6  -0.2 0.7 1.2 1.5 -3.2	May Hai 6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0 -3.2 1.2 0.8 -1.5	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9 -0.6 -0.4 -0.3 4.8 -0.7	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 3.0 -2.0	-4.4 7.2 -2.0 2.0 17.8	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2 3.0 3.3 2.7 -0.9
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux nometalliques 1992 1993 1994 1995 1996	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7 1.6 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6 -3.5 2.2 0.4 0.7	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 0.6 2.8 -2.9	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5  0.2 2.3 0.1 0.7 1.4	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7 -1.5 -0.1 -1.3	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -30.6  -0.2 0.7 1.2 1.5 -3.2	May Mai  6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0  -3.2 1.2 0.8 -0.8 -1.5	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 2.9 -0.6 -0.4 -0.3 4.8 -0.7	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 3.0 -2.0	-4.4 7.2 -2.0 17.8 2.8 0.7 -1.9 1.5 4.1	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2 3.0 3.3 0.3 2.7 -0.9
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux nometalliques 1992 1993 1994 1995 1996  36 Produits raffinés du pétrole & du charb	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6  0.4 2.6 1.0 -5.7 1.4  -0.8 -0.4 0.3 0.1 1.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7 1.6 0.0 0.1 0.0 2.1	-7.0 -1.2 4.4 -4.6 -3.5 2.2 0.4 3.0 0.7	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 -1.8 -2.9 0.2 -1.0 0.5 0.1 1.8	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5  0.2 2.3 0.1 0.7 1.4	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -6.3 -30.6  -0.2 1.5 -3.2	May Mai 6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0 -3.2 1.2 0.8 -0.8 -1.5 -1.6 0.8 -0.2 0.2 0.3	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9 -0.6 -0.4 -0.3 4.8 -0.7	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 3.0 -2.0  -0.4 0.1 -0.3 1.9 -0.3	-4.4 7.2 -2.0 17.8 2.8 0.7 -1.9 1.5 4.1	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2 3.0 3.3 0.3 2.7 -0.9
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux nometalliques 1992 1993 1994 1995 1996  36 Produits raffinés du	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6 -3.5 2.2 0.4 3.0 0.7	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 -1.8 -2.9 0.2 -1.0 0.5 0.1	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5  0.2 2.3 0.1 0.7 1.4	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -30.6  -0.2 0.7 1.2 1.5 -3.2	May Mai  6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0  -3.2 1.2 0.8 -0.8 -1.5  -1.6 0.8 -0.2 0.3	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 2.9 -0.6 -0.4 -0.3 4.8 -0.7	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 3.0 -2.0	-4.4 7.2 -2.0 17.8 2.8 0.7 -1.9 1.5 4.1	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2 3.0 3.3 0.3 2.7 -0.9
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux non métalliques 1992 1993 1994 1995 1996  36 Produits raffinés du pétrole & du charbe	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6  0.4 2.6 1.0 -5.7 1.4  -0.8 -0.4 0.3 0.1 1.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7 1.6 0.0 0.1 0.0 2.1	-7.0 -1.2 4.4 -4.6 -3.5 2.2 0.4 3.0 0.7	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 0.6 2.8 -1.8 -2.9 0.5 0.1 1.8	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5  0.2 2.3 0.1 0.7 1.4	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7 -1.5 -0.1 -1.3 3.2 0.4	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -30.6  -0.2 0.7 1.2 1.5 -3.2	May Mai 6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0 -3.2 1.2 0.8 -0.8 -1.5 -1.6 0.8 -0.2 0.3 2.5 3.7 5.6	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9 -0.6 -0.4 -0.5 3.0 -0.5	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 3.0 -2.0  -0.4 0.1 -0.3 1.9 -0.3	-4.4 7.2 -2.0 17.8 2.8 0.7 -1.9 1.5 4.1 0.6 -0.8 -0.8 2.2 -0.8	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2 3.0 3.3 0.3 2.7 -0.9
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux nometalliques 1992 1993 1994 1995 1996  36 Produits raffinés du pétrole & du charbe	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6 0.4 2.6 1.0 -5.7 1.4 -0.8 -0.4 0.3 0.1 1.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7  1.6 0.0 0.1 0.0 2.1  -0.6 -0.4 0.8 1.7 0.1	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6 -3.5 2.2 0.4 3.0 0.7	Sep Sept  10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2  -0.8 0.6 2.8 -1.8 -2.9  0.2 -1.0 0.5 -4.9	-6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5  0.2 2.3 0.1 0.7 1.4	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7 -1.5 -0.1 -1.3 3.2 0.4	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -30.6  -0.2 0.7 1.2 1.5 -3.2  1.7 0.5 0.7 0.5 -0.7	May Mai  6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0  -3.2 1.2 0.8 -0.8 -1.5  -1.6 0.8 -0.2 0.3	Apr Avr 6.1 1.0 2.2 2.11.8 22.9 -0.6 -0.4 -0.3 4.8 -0.7 -0.5 -0.5	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 3.0 -2.0  -0.4 0.1 -0.3 1.9 -0.3	-4.4 7.2 -2.0 2.0 17.8 2.8 0.7 -1.9 1.5 4.1 0.6 -0.8 2.2 -0.8	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2 3.0 3.3 0.3 2.7 -0.9
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux non métalliques 1992 1993 1994 1995 1996  36 Produits raffinés du pétrole & du charbe	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6  0.4 2.6 1.0 -5.7 1.4  -0.8 -0.4 0.3 0.1 1.6	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7  1.6 0.0 0.1 0.0 2.1  -0.6 -0.4 0.8 1.7 0.1	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6 -3.5 2.2 2.4 3.0 0.7 0.9 -1.5 2.1 -0.2 -0.4 -1.8 -8.2 3.7	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 0.6 2.8 -1.8 -2.9 0.2 -1.0 0.5 0.1 1.8 0.5 -4.9 2.6 1.0	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5  0.2 2.3 0.1 0.7 1.4	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7 1.5 -2.2 0.4 -2.7 0.9 12.6 -8.2	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -6.3 -30.6  -0.2 0.7 1.2 1.5 -3.2  1.7 0.5 -0.7  0.5 -0.7	May Hai  6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0  -3.2 1.2 0.8 -0.8 -1.5  -1.6 0.8 -0.2 0.2 0.3	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9 -0.6 -0.4 -0.3 4.8 -0.7	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 3.0 -2.0  -0.4 0.1 -0.3 1.9 -0.3	-4.4 7.2 -2.0 2.0 17.8 2.8 0.7 -1.9 1.5 4.1 0.6 -0.8 -0.8 2.2 -0.8	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2 3.0 3.3 2.7 -0.9 0.5 1.2 -0.8 1.5 1.2
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux nométalliques 1992 1993 1994 1995 1996  36 Produits raffinés du pétrole & du charba 1992 1993 1994 1995 1996  37 Produits chimiques 1992	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6 0.4 2.6 1.0 -5.7 1.4 -0.8 -0.3 0.1 1.6 -3.6 -7.0 -1.9 -6.5 -0.3	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7  1.6 0.0 0.1 0.0 2.1  -0.6 -0.4 0.8 1.7 0.7 6.7 2.5 -1.8	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6 -3.5 2.2 0.4 3.0 0.7 0.9 -1.5 2.1 -0.2 -0.4 -1.8 -8.2 7.7 2.7 -0.3	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 0.6 2.8 -2.9 0.5 -4.9 2.6 1.0 6.2 -0.5	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5  0.2 2.3 0.1 1.4  0.1 -0.2 -0.2 0.5 -0.9	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7 -12.5 -0.1 -1.3 3.2 0.4 -2.7 0.9 12.6 -8.2 2.5	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -6.3 -30.6  -0.2 0.7 1.2 1.5 -3.2  1.7 0.5 -0.7  3.3 -7.2 2.8 -7.8 -0.2	May Mai  6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0  -3.2 1.2 0.8 -1.5  -1.6 0.8 -0.2 0.2 0.3	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9 -0.6 -0.4 -0.3 4.8 -0.7	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 3.0 -2.0  -0.4 0.1 -0.3 1.9 -0.3	-4.4 7.2 -2.0 2.0 17.8 0.7 -1.9 1.5 4.1 0.6 -0.8 2.2 -0.8	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 13.2 3.0 3.3 0.3 0.3 -0.9 0.5 1.2 -0.8 1.5 1.2
Grand groupe d'industries  329 Autres industries de transport 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  35 Produits minéraux nométalliques 1992 1993 1994 1995 1996  36 Produits raffinés du pétrole & du charbe 1992 1993 1994 1995 1996  37 Produits chimiques	-0.3 -1.9 4.4 7.8 -7.6  0.4 2.6 1.0 -5.7 1.4  -0.8 -0.4 0.3 0.1 1.6  -3.6 -7.0 -1.9 -6.5 -0.3	2.7 -3.3 1.5 -4.9 14.7  1.6 0.0 0.1 0.0 2.1  -0.6 -0.4 0.8 1.7 0.1	-7.0 -1.2 4.4 4.2 -4.6 -3.5 2.2 0.4 3.0 0.7 0.9 -1.5 2.1 -0.2 -0.4 -1.8 -1.8 2.3 3.7 2.7	Sep Sept 10.5 -6.9 4.4 11.2 13.2 -0.8 -1.8 -2.9 0.5 0.1 1.8	Aug Août  -6.9 9.3 3.5 4.9 -1.5  0.2 2.3 0.1 0.7 1.4  0.1 -0.2 -0.2 0.5 -0.9	25.0 -0.6 8.7 -12.7 6.7 1.3 3.2 0.4 -2.7 0.9 12.6 -8.2 2.5	Jun Juin  2.3 16.6 5.3 -6.3 -30.6  -0.2 1.5 -3.2  1.7 0.5 0.7 0.5 -0.7  2.8 -7.8 -0.2	May Hai 6.4 -10.7 2.0 13.5 -4.0 -3.2 1.2 0.8 -0.8 -1.5 -1.6 0.8 -0.2 0.3 2.5 3.7 5.6 0.8 -1.0	Apr Avr 6.1 1.0 -2.2 -11.8 22.9 -0.6 -0.4 -0.3 4.8 -0.7	Har Hars  -7.2 9.7 -0.8 0.9 2.4  -1.1 -3.6 3.5 3.0 -2.0  -0.4 0.1 -0.3 1.9 -0.3	-4.4 7.2 -2.0 2.0 17.8 2.8 0.7 -1.9 1.5 4.1 0.6 -0.8 -0.8 2.2 -0.8	-8.4 8.7 -0.6 -9.0 -13.2 3.0 3.3 2.7 -0.9 0.5 1.2 -0.8 1.5 1.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries - Concluded

				Not Se	asonally	Adjust	ed - Non-	désaisor	malisés			
Hajor group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ m.	illions					
39 Other Manufacturing												
1992	1,042	1,055	1,065	1,053	1,064	1,033	1,012	1,012	989	1,002	997	981
1993	993	1,047	1,059	1,073	1,078	1,077	1,075	1,082	1,073	1,035	1,020	1,011
1994	1,068	1,107	1,127	1,124	1,125	1,155	1,137	1,155	1,146	1,165	1,159	1,153
1995	1,190	1,266	1,265	1,280	1,294	1,283	1,255	1,269	1,268	1,270	1,279	1,262
1996	1,296	1,328	1,339	1,326	1,323	1,305	1,297	1,290	1,273	1,303	1,259	1,204
Non-Durable									15 554	15 (10	75 (03	15 2/0
1992	16,173	16,211	16,201	16,058	15,935	15,672	15,600		15,556	15,410	15,481	15,260
1993	15,525	15,637	15,747	15,696	15,665	15,518	15,474	15,604	15,447 16,300	15,370 16,249	15,480 16,442	15,200 16,523
1994	15,551	15,801	16,004	16,168	16,113	16,188 18,303		16,343	18,174	18,267		17,986
1995	17,215	17,684 18,739	18,160 18,866		18,517		18,149			17,996	17,967	17,712
1996	10,300	10,737	10,000	10,037	10,51	10,237	10,11,	10,111	10,0,2	2,,,,,		,
Durable				10.057	10 775	10 /00	10 210	10 770	10 610	10 740	10 707	19,355
1992	19,841	20,153	20,034	19,857	19,775	19,482		19,370	19,419	19,360 20,581	19,393	20,590
1993	19,660	20,103	20,076	20,088	20,080	20,049	20,188	20,603	23,028	23,116	23,329	23,520
1994	21,523	22,193	22,368 26,097	22,392	26,457	26,139	26,413	26,850	27,033	27,241	27,239	26,645
1995 1996	27,061	27,947	28,089		27,297	26,604		26,775	26,828	27,115	27,408	27,130
Total 1992	36,014	36,364	36,235	35,915	35,710	35,154	34,817	35,052	34,975	34,770	34,875	34,615
1993	35,185	35,740	35,823	35,783	35,745	35,567	35,662	36,206	35,906	35,952	36,145	35,790
1994	37,075	37,995		38,560	38,498	38,405	38,399	38,890	39,328	39,365	39,772	40,043
1995	41,874	43,343	44,257	44,829	44,877	44,443			45,207		45,520	44,631
1996	45,447	46,686	46,954	46,611	45,814	44,843	44,613	44,891	44,923	45,110	45,374	44,842
Major group				Tenda			Month % an % de s		nois			
Major group industrie <b>s</b>	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr					Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
				Apr	May	Jun	Jul	ois en s	Sep			
				Apr	May	Jun	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct	Nov	Déc
industries			-0.2	Apr Avr	May Mai	Jun Jun Juin	Jul Juil Juil	Aug Août	Sep Sept	0ct 0.2	Nov 8.5	Déc
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993	-0.2 0.8	-0.2 0.8	-0.2 0.8	Apr Avr -0.3	May Mai -0.6	Jun Jun Juin -0.7	Jul Juil Juil -0.7	Aug Août	Sep Sept	0.2 -0.3	0.5 -0.1	Déc 0.7 0.2
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994	-0.2 0.8 0.5	-0.2 0.8 0.7	-0.2 0.8 0.9	-0.3 0.9	May Mai -0.6 0.8	Jun Juin -0.7 0.6 1.1	Jul Jul Juil -0.7 0.3 1.1	Aug Août	Sep Sept	0.2 -0.3 1.0	0.5 -0.1 1.1	0.7 0.2 1.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995	-0.2 0.8 0.5 1.2	-0.2 0.8 0.7	-0.2 0.8 0.9	Apr Avr -0.3	May Mai -0.6	Jun Jun Juin -0.7	Jul Juil Juil -0.7	Aug Août	Sep Sept	0.2 -0.3	0.5 -0.1	0.7 0.2 1.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996	-0.2 0.8 0.5	-0.2 0.8 0.7	-0.2 0.8 0.9	-0.3 0.9 1.0	May Mai -0.6 0.8 1.0	Jun Juin -0.7 0.6 1.1 0.4	Jul Juil -0.7 0.3 1.1 0.4	Aug Août -0.5 0.0 1.1	-0.2 -0.2 -0.2 1.1 0.7	0.2 -0.3 1.0 0.7	0.5 -0.1 1.1 0.6	0.7 0.2 1.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable	-0.2 0.8 0.5 1.2	-0.2 0.8 0.7 1.1	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1	May Mai -0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1	Jun Juin -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1	Jul Jul Juil -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2	-0.2 -0.2 -0.2 1.1 0.7 -0.3	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1	-0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1	Jul Juil -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2	-0.2 -0.2 -0.2 1.1 0.7 -0.3	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1	Jun Juin -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1	Jul Juil -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2	-0.2 -0.2 -0.2 1.1 0.7 -0.3	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993 1994	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1	-0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1	Jul Juil -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2	-0.2 -0.2 -0.2 1.1 0.7 -0.3	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9	
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996 Non-Durable 1992 1993	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1	Jun Juin -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7	Jul Juil -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2	-0.2 -0.2 -0.2 1.1 0.7 -0.3	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1 -0.7 -0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1	Jun Juin -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7 0.6	Jul Juil -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7 0.4	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2	-0.2 -0.2 -0.2 111 0.7 -0.3	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1 -0.2 0.1 1.4
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996  Durable	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1 -0.7 -0.1 0.2 1.5	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1 -0.6 0.1 0.4 1.4 -0.2	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1 -0.4 0.1 0.6 1.2	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1	Jun Juin -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7 0.6	Jul Juil -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7 0.4	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2	-0.2 -0.2 -0.2 111 0.7 -0.3	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1 -0.7 -0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1	Jun Juin -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7 0.6 -0.2	Jul Juil  -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1  -0.2 0.1 0.7 0.4 -0.1	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2 -0.3 0.0 0.7 0.3 -0.1	-0.2 -0.2 -0.2 111 0.7 -0.3 -0.3 0.0 0.8 8 0.2	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1 -0.2 0.1 1.4 0.0
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996  Durable 1992	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1 -0.7 -0.1 0.2 1.5 -0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0 -0.7 0.3 1.5 -0.2	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1 -0.6 0.1 0.4 -0.2	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1 -0.4 0.1 0.6 1.2 -0.3	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1 -0.3 0.1 0.7 0.9 -0.2	Jun Juin  -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1  -0.2 0.1 0.7 0.6 -0.2  -0.1 0.9 0.8	Jul Juil  -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1  -0.2 0.1 0.7 0.4 -0.1	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2 -0.3 0.0 0.7 0.3 -0.1	-0.2 -0.2 -0.2 111 0.7 -0.3 -0.3 0.0 0.8 0.2 0.0	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6 -0.3 0.0 0.9 0.2 0.0	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9 -0.3 0.0 1.2 0.1 0.1	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1 -0.2 0.1 1.4 0.0 0.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996  Durable 1992 1993 1996	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1 -0.7 -0.1 0.2 1.5 -0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0 -0.7 0.0 0.3 1.5 -0.2	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1 -0.6 0.1 0.4 -0.2	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1 -0.4 0.1 0.6 0.2 -0.3	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1 -0.3 0.1 0.7 0.9 -0.2	Jun Juin  -0.7 0.6 -0.2 -0.1 0.7 0.6 -0.2 -0.1 0.9 0.8	-0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7 0.4 -0.1	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2 -0.3 0.0 0.7 0.3 -0.1	-0.2 -0.2 -0.2 11 0.7 -0.3 -0.3 0.0 0.8 0.2 0.0	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6 -0.3 0.0 0.9 9 0.2 0.0	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9 -0.3 0.0 1.2 0.1 0.1	0.7 0.2 1.1 1.1 -0.2 0.1 1.4 4.0 0.0 0.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996  Durable 1992 1993 1996	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1 -0.7 -0.1 0.2 1.5 -0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0 -0.7 0.0 0.3 1.5 -0.2	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1 -0.6 0.1 1.4 -0.2	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1 -0.4 0.1 0.6 1.2 -0.3	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1 -0.3 0.1 0.7 0.9 -0.2	Jun Juin  -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1  -0.2 0.1 0.7 0.6 -0.2  -0.1 0.9 0.8	-0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7 0.4 -0.1	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2 -0.3 0.0 0.7 0.3 -0.1	-0.2 -0.2 -0.2 111 0.7 -0.3 -0.3 0.0 0.8 0.2 0.0	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6 -0.3 0.0 0.9 0.2 0.0	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9 -0.3 0.0 1.2 0.1 0.1	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1 -0.2 0.1 1.4 0.0 0.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996  Durable 1992 1993 1994 1995 1996	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1 -0.7 -0.1 0.2 1.5 -0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0 -0.7 0.0 0.3 1.5 -0.2	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1 -0.6 0.1 0.4 -0.2	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1 -0.4 0.1 0.6 0.2 -0.3	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1 -0.3 0.1 0.7 0.9 -0.2	Jun Juin  -0.7 0.6 -0.2 -0.1 0.7 0.6 -0.2 -0.1 0.9 0.8	-0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7 0.4 -0.1	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2 -0.3 0.0 0.7 0.3 -0.1	-0.2 -0.2 -0.2 11 0.7 -0.3 -0.3 0.0 0.8 0.2 0.0	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6 -0.3 0.0 0.9 9.2 0.0	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9 -0.3 0.0 1.2 0.1 0.1	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1 -0.2 0.1 1.4 0.0 0.1
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996  Durable 1992 1993 1994 1995 1996	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1 -0.7 -0.1 0.2 1.5 -0.1	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0 -0.7 0.0 0.3 1.5 -0.2 -0.3 0.1 1.0 1.7 -0.3	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1 -0.6 0.1 0.4 1.4 -0.2 -0.2 -0.2 -0.3 0.9 1.7 -0.2	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1 -0.4 0.1 0.6 1.2 -0.3	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1 -0.3 0.1 0.7 0.9 -0.2	Jun Juin  -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1  -0.2 0.1 0.7 0.6 -0.2  -0.1 0.9 0.8 1.4 -0.1	-0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1 -0.2 0.1 0.7 0.4 -0.1	Aug Août  -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2  -0.3 0.0 0.7 0.3 -0.1  0.0 0.8 1.2 1.0 0.3	-0.2 -0.2 -0.2 111 0.7 -0.3 0.0 0.8 0.2 0.0 0.1 0.8 1.4 0.7 0.5	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6 -0.3 0.0 0.9 0.2 0.0 0.1 0.8 1.5 0.5	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9 -0.3 0.0 1.2 0.1 0.1 0.0 0.8 1.6 0.0 0.3	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1 -0.2 0.1 1.4 0.0 0.1 0.9 1.6 -0.2
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996  Durable 1992 1993 1994 1995 1996  Total 1992 1993	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1 -0.7 -0.1 0.2 1.5 -0.1 -0.4 0.0 1.0 1.7 -0.3	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0 -0.7 0.0 0.3 1.5 -0.2 -0.3 0.1 1.0 1.7 -0.3	-0.2 -0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1 -0.6 0.1 0.4 1.4 -0.2 -0.2 -0.3 0.9 1.7 -0.2	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1 -0.4 0.1 0.6 1.2 -0.3 -0.1 0.6 0.8 1.6 -0.2	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1 -0.3 0.1 0.7 0.9 -0.2	Jun Juin  -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1  -0.2 0.1 0.7 0.6 -0.2  -0.1 0.9 0.8 1.4 -0.1	Jul Juil  -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1  -0.2 0.1 0.7 0.4 -0.1  0.0 0.9 0.9 1.2 0.0	Aug Août -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2 -0.3 0.0 0.7 0.3 -0.1	-0.2 -0.2 1.1 0.7 -0.3 -0.3 0.0 0.8 0.2 0.0 0.1 0.8 1.4 0.7 0.5	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6 -0.3 0.0 0.9 0.2 0.0 0.1 0.8 1.5 0.4 0.5	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9 -0.3 0.0 1.2 0.1 0.1 0.8 1.6 0.0 0.3	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1 -0.2 0.1 1.4 0.0 0.1 0.2 1.6 -0.2
industries  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994 1995 1996  Non-Durable 1992 1993 1994 1995 1996  Durable 1992 1993 1994 1995 1996  Total 1992	-0.2 0.8 0.5 1.2 0.1 -0.7 -0.1 0.2 1.5 -0.1 -0.4 0.0 1.0 1.7 -0.3	-0.2 0.8 0.7 1.1 0.0 -0.7 0.0 0.3 1.5 -0.2 -0.3 0.1 1.0 1.7 -0.3	-0.2 0.8 0.9 1.0 -0.1 -0.6 0.1 0.4 1.4 -0.2 -0.2 -0.2 -0.3 0.9 1.7 -0.2	-0.3 0.9 1.0 0.7 -0.1 -0.4 0.1 0.6 1.2 -0.3	-0.6 0.8 1.0 0.5 -0.1 -0.3 0.1 0.7 0.9 -0.2	Jun Juin  -0.7 0.6 1.1 0.4 -0.1  -0.2 0.1 0.7 0.6 -0.2  -0.1 0.9 0.8 1.4 -0.1	Jul Juil  -0.7 0.3 1.1 0.4 -0.1  -0.2 0.1 0.7 0.4 -0.1  0.0 0.9 0.9 1.2 0.0	Aug Août  -0.5 0.0 1.1 0.6 -0.2  -0.3 0.0 0.7 0.3 -0.1  0.0 0.8 1.2 1.0 0.3	-0.2 -0.2 -0.2 111 0.7 -0.3 0.0 0.8 0.2 0.0 0.1 0.8 1.4 0.7 0.5	0.2 -0.3 1.0 0.7 -0.6 -0.3 0.0 0.9 0.2 0.0 0.1 0.8 1.5 0.5	0.5 -0.1 1.1 0.6 -0.9 -0.3 0.0 1.2 0.1 0.1 0.0 0.8 1.6 0.0 0.3	0.7 0.2 1.1 0.4 -1.1 -0.2 0.1 1.4

 $<sup>^{\</sup>scriptsize 1}$  See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries - fin

			Sea	sonally	Adjusted	1 - Désai	sonnalis	és				Connel conven
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	Hay Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
					\$ mi	llions						
												39 Autres manufacturière
1,052	1,041	1,046	1,025	1,042	1,022	1,014	1,009	1,001	1,019	1,019	1,014	1992
1,011	1,038	1,048	1,053	1,063	1,064	1,078	1,083	1,095	1,057	1,059	1,056	1993
1,076	1,087	1,105	1,101	1,103	1,136	1,138	1,152	1,162	1,180	1,188	1,192	1994
1,198	1,244	1,239	1,252	1,269	1,265	1,258	1,268	1,285	1,280	1,307	1,316	1995
1,307	1,304	1,311	1,296	1,297	1,289	1,302	1,290	1,289	1,313	1,286	1,258	1996
												Non-durables
16,155		15,890	15,820	15,850		15,778	15,720	15,697	15,579	15,570	15,539	1992
15,642		15,523	15,482	15,570	15,588	15,601	15,599	15,616	15,560	15,657	15,559	1993
15,611	15,673	15,706	15,857	15,940	16,146	16,314	16,304	16,446	16,429	16,638	16,902	1994
17,257	17,497 18,374	17,808 18,468	18,021 18,444	18,207 18,325	18,292	18,367 18,232	18,340 18,166	18,336 18,290	18,494 18,254	18,528	18,427	1995 1996
20,430	10,574	10,400	10,777	10,50	10,117	10,252	10,100	10,270	10,234	10,230	10,174	1976
10.7/0	10 /0/	10 //5	10 50/	10 (06	10 575	10 77/	10 (70	10.574	10 507	10 //0	30.037	Durables
19,749 19,561	19,686	19,665	19,584 19,753	19,604 19,941	19,535	19,374	19,432	19,574	19,597	19,642	19,814	1992
21,444	21,665	21,819	22,016	22,207	22,340	20,425	20,666	20,607 23,191	20,793	20,978	21,079	1993 1994
24,482	25,001	25,365	25,913	26,225	26,342	26,813	27,131	27,314	27,510	27,588	27,143	1995
26,891	27,255	27,311	27,233	27,069	26,865	26,904	27,098	27,124	27,399	27,730	27,593	1996
												Terrol
35,904	35,539	35,556	35,405	35,453	35,322	35,152	35,151	35,271	35,177	35,212	35,352	Total 1992
		35,163	35,234	35,511	35,700	36,026	36,265	36,223	36,353	36,635	36,638	1993
35.203			JJ, LU-1							40,296	40,976	1994
	35,215 37,337		37.873	38.147	38.486	38.619	58.951					
37,055	37,337	37,525	37,873 43,934	38,147 44,432	38,486 44,634	38,619 45,180	38,951 45,470	39,637 45,650	39,800 46,003			
35,203 37,055 41,739 45,329		37,525 43,173 45,779	43,934 45,677 onth to m	44,432 45,394	44,634 45,084 hange in	45,180 45,136 seasona	45,470 45,263	45,650 45,414 sted dat	46,003 45,653	46,116 45,985	45,569 45,767	1995 1996
37,055 41,739 45,329	37,337 42,498 45,629	37,525 43,173 45,779 Mo Varia	43,934 45,677 enth to m	44,432 45,394 conth % c % de moi	44,634 45,084 hange in s en moi	45,180 45,136 seasona s des do	45,470 45,263 11y adju	45,650 45,414 sted dat saisonna	46,003 45,653 a lis <b>ées</b>	46,116 45,985	45,569 45,767	1995
37,055 41,739	37,337 42,498	37,525 43,173 45,779	43,934 45,677 onth to m	44,432 45,394	44,634 45,084 hange in	45,180 45,136 seasona	45,470 45,263	45,650 45,414 sted dat	46,003 45,653	46,116	45,569	1995 1996 Grand groupe
37,055 41,739 45,329	37,337 42,498 45,629	37,525 43,173 45,779 Mo Varia	43,934 45,677 enth to m	44,432 45,394 sonth % c % de moi	44,634 45,084 hange in s en moi	45,180 45,136 seasona s des do	45,470 45,263 ally adjusted années dé	45,650 45,414 sted dat saisonna	46,003 45,653 a lisées	46,116 45,985 Nov	45,569 45,767 Dec	1995 1996 Grand groupe d'industries
37,055 41,739 45,329 Jan Janv	37,337 42,498 45,629 Feb Fév	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars	43,934 45,677 anth to m tion en	44,432 45,394 sonth % c % de moi	44,634 45,084 thange in s en moi	45,180 45,136 seasona s des do	45,470 45,263 ally adjummées dé Aug Août	45,650 45,414 sted dat saisonna Sep Sept	46,003 45,653 a lisées Oct	46,116 45,985 Nov Nov	45,569 45,767 Dec Déc	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière
37,055 41,739 45,329 Jan Janv	37,337 42,498 45,629 Feb Fév	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars	43,934 45,677 enth to mation en Apr Avr	44,432 45,394 tonth % c % de moi	44,634 45,084 thange in s en moi	45,180 45,136 seasonas des do Jul Juil	45,470 45,263 ally adjumnées dé Aug Août	45,650 45,414 sted dat saisonna Sep Sept	46,003 45,653 a lisées Oct Oct	46,116 45,985 Nov Nov	45,569 45,767 Dec Déc	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992
Jan Janv	37,337 42,498 45,629 Feb Fév	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars	43,934 45,677 enth to mation en Apr Avr	44,432 45,394 tonth % c % de moi May Mai	44,634 45,084 thange in s en moi Juin -1.9 0.1	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil	45,470 45,263 Illy adjunnées dé Aug Août	45,650 45,414 ssted dat saisonna Sep Sept	46,003 45,653 a lisées Oct Oct	Nov Nov Nov	45,569 45,767 Dec Déc	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993
Jan Janv 1.1 -0.3	37,337 42,498 45,629 Feb Fév	37,525 43,173 45,779 Mod Varia Mar Mars	43,934 45,677 In the mation en Apr Avr -2.0 0.6 -0.4	44,432 45,394 tenth % c % de moi May Mai	44,634 45,084 hange in s en moi Jun Juin -1.9 0.1 2.9	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2	45,470 45,263 ally adjummés dé Aug Août	45,650 45,414 ssted dat saisonna Sep Sept	46,003 45,653 alisées Oct Oct	Nov Nov Nov	Dec Déc	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994
Jan Janv	37,337 42,498 45,629 Feb Fév	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars	43,934 45,677 enth to mation en Apr Avr	44,432 45,394 tonth % c % de moi May Mai	44,634 45,084 thange in s en moi Juin -1.9 0.1	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil	45,470 45,263 Illy adjunnées dé Aug Août	45,650 45,414 ssted dat saisonna Sep Sept	46,003 45,653 a lisées Oct Oct	Nov Nov Nov	45,569 45,767 Dec Déc	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993
Jan Jan Janv	37,337 42,498 45,629 Feb Fév	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars	43,934 45,677 enth to many striction en Apr Avr -2.0 0.6 -0.4 1.1	44,432 45,394 tonth % c % de moi May Mai	44,634 45,084 thange in s en moi Juin -1.9 0.1 2.9 -0.3	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6	45,470 45,263 Aug Août	45,650 45,414 ssted dat saisonna Sep Sept	46,003 45,653 a lisées Oct Oct	Nov Nov Nov	Dec Déc -0.5 -0.3 0.3	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995
Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7	37,337 42,498 45,629 Feb Fév	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5	43,934 45,677 enth to many string of the many stri	44,432 45,394 wonth % c % de moi	44,634 45,084 hange in s en moi Jun Juin -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9	45,650 45,414 ssaisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4	46,003 45,653 a llisées Oct Oct 1.8 -3.4 1.6 -0.4 1.8	Nov Nov Nov 20.0 0.2 0.7 2.1 -2.0	Dec Déc -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2	Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables
Jan Jan Janv	37,337 42,498 45,629 Feb Fév	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars	43,934 45,677 enth to many striction en Apr Avr -2.0 0.6 -0.4 1.1	44,432 45,394 tonth % c % de moi May Mai	44,634 45,084 thange in s en moi Juin -1.9 0.1 2.9 -0.3	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 2 -0.6 1.0	45,470 45,263 Aug Août	45,650 45,414 ssted dat saisonna Sep Sept	46,003 45,653 a lisées Oct Oct	Nov Nov Nov	Dec Déc -0.5 -0.3 0.3	Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995
Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7	77,337 42,498 45,629 Feb Fév	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5	43,934 45,677 anth to make the second of th	44,432 45,394 wonth % c % de moi Hay Hai 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1	44,634 45,084 thange in s en moi Jun Jun Jun -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6	45,180 45,136 seasonas des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9	45,650 45,414 ssted dat ssaisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4 0.0	46,003 45,653 a lisées Oct Oct 1.8 -3.4 1.6 -0.4 1.8	Nov Nov Nov -0.1 -0.1 0.6	45,569 45,767 Dec Déc -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2	Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992
Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7	-1.0 2.7 1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5	43,934 45,677 Apr Avr -2.0 0.6 -0.4 1.1 -1.2 -0.4 -0.3 1.0 1.2	44,432 45,394 wonth % c % de moi May Mai 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1	44,634 45,084 thange in s en moi Jun Jun Jun Jun Jun -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9	45,650 45,414 ssted dat ssaisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4 0.0	46,003 45,653 a lisées Oct Oct 1.8 -3.4 1.6 -0.4 -0.4 -0.9	Nov Nov Nov -0.0 0.2 0.7 2.1 -2.0	-0.5 -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995
Jan Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7	77,337 42,498 45,629 Feb Fév -1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3	37,525 43,173 45,779 Moc Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5	43,934 45,677 enth to man tition en    Apr	44,432 45,394 Hay Mai 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1	44,634 45,084 hange in s en moi Jun Jun -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9	45,650 45,414 ssaisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4 0.0	46,003 45,653 0ct 0ct 1.8 -3.4 1.6 -0.4 1.8	Nov Nov Nov -0.0 0.2 0.7 2.1 -2.0	Dec Déc -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2 -0.6 1.6	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994
Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7	-1.0 2.7 1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5	43,934 45,677 enth to make the second of th	44,432 45,394 wonth % c % de moi May Mai 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1	44,634 45,084 thange in s en moi Jun Jun Jun Jun Jun -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6	45,180 45,136 seasonas des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9	45,650 45,414 ssted dat ssaisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4 0.0	46,003 45,653 a lisses Oct Oct 1.8 -3.4 1.6 -0.4 -0.4 -0.9	Nov Nov Nov -0.0 0.2 0.7 2.1 -2.0	-0.5 -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995
Jan Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7	77,337 42,498 45,629 Feb Fév -1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3 -1.9 -0.4 0.4 1.4 -0.3	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5 0.2 -0.4 0.2 1.8 0.5	43,934 45,677 anth to make the strong of th	44,432 45,394 wonth % c % de moi 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1 0.2 0.6 0.5 1.0 -0.6	44,634 45,084 thange in s en moi Jun Jun Jun -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6	45,180 45,136 seasonas des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9 -0.4 0.0 -0.1 -0.4	45,650 45,414 ssted dat saisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4 0.0	46,003 45,653 a lisées Oct Oct 1.8 -3.4 1.6 -0.7 -0.4 -0.1 0.9 0.2	0.0 0.2 0.7 2.1 -2.0 -0.1 0.6 1.3 0.2	-0.5 -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2 -0.6 1.6 -0.5 -0.4	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturières 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992
Jan Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7 -0.7 0.3 2.1 0.1	77,337 42,498 45,629 Feb Fév -1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3 -1.9 -0.4 0.4 1.4 -0.3	37,525 43,173 45,779 Mod Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5 0.2 -0.4 0.2 1.8 0.5	43,934 45,677 enth to man tition en    Apr	44,432 45,394 Hay Hai 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1 0.2 0.6 0.5 1.0 -0.6	44,634 45,084 hange in s en moi Jun Juin -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6 -0.4 0.1 1.3 0.5 -0.6	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0 -0.1 0.4 0.1	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9 -0.4 0.0 -0.1 -0.1 -0.4	45,650 45,414 ssaisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4 0.0 -0.1 0.9 0.0 0.7	46,003 45,653 0et 0et 0et 1.8 -3.4 1.6 -0.4 1.8 -0.7 -0.9 -0.2	Nov Nov Nov 0.0 0.2 0.7 2.1 -2.0 -0.1 0.6 1.3 0.2 0.0	Dec Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Dé	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992
Jan Janv  1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7  0.7 0.7 1.1 0.2 -1.3	77,337 42,498 45,629 Feb Fév -1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3 -1.9 -0.4 0.4 1.4 -0.3	37,525 43,173 45,779 Moc Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5 0.2 -0.4 0.2 1.8 0.5	43,934 45,677 enth to man tition en    Apr	44,432 45,394 wonth % c % de moi May Mai 1.7 0.9 0.2 0.6 0.5 1.0 -0.6	44,634 45,084 hange in s en moi Jun Jun Jun -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6 -0.4 0.1 1.3 0.5 -0.6	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0 -0.1 0.4 0.1	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9 -0.4 0.0 -0.1 -0.1 -0.4	45,650 45,414 ssted dat ssaisonna Sep Sept -0.7 1.9 0.0 -0.1 0.1 0.9 0.0 0.7	46,003 45,653 0ct 0ct 1.8 -3.4 1.6 -0.4 1.8 -0.7 -0.4 -0.1 0.9 -0.2	0.0 0.0 0.2 0.7 2.1 -2.0 -0.1 0.6 1.3 0.2 0.7	-0.5 -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2 -0.6 -0.5 -0.4	1995 1996 Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994
Jan Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7 -0.7 0.1 0.2 -1.3 1.7	77,337 42,498 45,629 -1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3 -1.9 -0.4 0.4 1.4 -0.3	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5 0.2 -0.4 0.2 1.8 0.5	43,934 45,677 anth to make the second of th	44,432 45,394 wonth % c % de moi May Mai 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1 0.2 0.6 0.5 1.0 0.0 0.1 1.0 0.0 0.1	44,634 45,084 thange in s en moi Jun Jun Jun Jun Jun Jun Jun Jun Jun 0.1 2.9 -0.3 -0.6	45,180 45,136 seasonas des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0 -0.1 1.0 0.4 0.1	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9 -0.4 0.0 -0.1 -0.1 -0.1	45,650 45,414 ssaisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4 0.0 -0.1 0.7 -0.3 2.4 0.7	46,003 45,653 a lisées Oct Oct 1.8 -3.4 1.6 -0.7 -0.4 -0.9 -0.2	0.0 0.2 0.7 2.1 -2.0 -0.1 0.6 1.3 0.2 0.9 1.2 0.9	-0.5 -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2 -0.6 1.6 -0.5 -0.4	1995 1996 Grand groupe d'industries 39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996 Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996
Jan Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7	77,337 42,498 45,629 Feb Fév -1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3 -1.9 -0.4 0.4 1.4 -0.3	37,525 43,173 45,779 Moc Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5 0.2 -0.4 0.2 1.8 0.5	43,934 45,677 enth to man tition en    Apr	44,432 45,394 wonth % c % de moi May Mai 1.7 0.9 0.2 0.6 0.5 1.0 -0.6	44,634 45,084 hange in s en moi Jun Jun Jun -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6 -0.4 0.1 1.3 0.5 -0.6	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0 -0.1 0.4 0.1	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9 -0.4 0.0 -0.1 -0.1 -0.4	45,650 45,414 ssted dat ssaisonna Sep Sept -0.7 1.9 0.0 -0.1 0.1 0.9 0.0 0.7	46,003 45,653 0ct 0ct 1.8 -3.4 1.6 -0.4 1.8 -0.7 -0.4 -0.1 0.9 -0.2	0.0 0.0 0.2 0.7 2.1 -2.0 -0.1 0.6 1.3 0.2 0.7	-0.5 -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2 -0.6 -0.5 -0.4	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992 1993 1994 1995 1996
Jan Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7 -0.7 0.3 2.1 0.1	77,337 42,498 45,629 -1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3 -1.9 -0.4 0.4 1.4 -0.3	37,525 43,173 45,779 Mo Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5 0.2 -0.4 0.2 1.8 0.5	43,934 45,677 anth to make the second of th	44,432 45,394 wonth % c % de moi May Mai 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1 0.5 1.0 0.5 1.0 0.9 1.2 -0.6	44,634 45,084 thange in s en moi Jun Jun Jun Jun Jun Jun Jun Jun Jun 0.1 2.9 -0.3 -0.6 -0.4 0.1 1.3 5 -0.6	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0 -0.1 0.4 0.1	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9 -0.4 0.0 -0.1 -0.1 -0.4	45,650 45,414 ssted dat saisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4 0.0 -0.1 0.9 0.0 0.7	46,003 45,653 a lisses Oct Oct 1.8 -3.4 1.6 -0.7 -0.4 -0.9 -0.2	0.0 0.2 0.7 2.1 -2.0 -0.1 0.6 1.3 0.2 0.0 0.2	-0.5 -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2 -0.6 1.6 -0.5 -0.4	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992 1993 1994 1995 1996  Total
Jan Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7 -0.7 0.3 2.1 0.1	77,337 42,498 45,629 Feb Fév -1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3 -1.9 -0.4 0.4 1.4 -0.3	37,525 43,173 45,779 Mod Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5 0.2 -0.4 0.5 -0.1 0.0 0.7 1.5 0.2	43,934 45,677 enth to mation ention	44,432 45,394 Hay Hai 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1 0.2 0.6 0.5 1.0 -0.6	44,634 45,084 hange in s en moi Jun Jun Jun -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6 -0.4 0.1 1.3 0.5 -0.6	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0 -0.1 -0.8 1.6 -0.2 1.8 0.1	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9 -0.4 0.0 -0.1 -0.1 -0.4 0.3 1.2 0.7	45,650 45,414 stad dat saisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4 0.0 -0.1 0.9 0.0 0.7	46,003 45,653 0ct Oct Oct 1.8 -3.4 1.6 -0.4 1.8 -0.7 -0.9 -0.2	0.0 0.2 0.7 2.1 -0.1 0.6 1.3 0.2 0.9 1.2 0.3	Dec Déc -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2 -0.6 1.6 -0.5 -0.4	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992 1993 1994 1995 1996  Total 1992
Jan Janv  1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7  -0.7 -0.7 -0.7 -0.9 -0.2 -0.4	77,337 42,498 45,629 -1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3 -1.9 -0.4 0.4 1.4 -0.3 -0.3	37,525 43,173 45,779 Mod Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5 0.2 -0.4 0.2 1.8 0.5	43,934 45,677 In the to ment	44,432 45,394 Hay Mai 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1 0.2 0.6 0.5 1.0 0.9 1.2 -0.6	44,634 45,084 hange in s en moi Jun Jun Jun -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6 -0.4 0.1 1.3 0.5 -0.6	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0 0.4 0.1 -0.8 1.6 -0.2 1.8 0.1	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9 -0.4 0.0 -0.1 -0.1 -0.1 -0.4	45,650 45,414 ssaisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 0.0 0.7 0.7 -0.3 2.4 0.7 0.1	46,003 45,653 Oct Oct Oct Oct Oct Oct Oct Oct Oct Oct	0.0 0.0 0.2 0.7 2.1 -2.0 -0.1 0.6 1.3 0.2 0.9 1.2 0.3 1.2	-0.5 -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2 -0.6 1.6 -0.5 -0.4	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992 1993 1994 1995 1996  Total 1992 1993
Jan Jan Janv 1.1 -0.3 1.9 0.5 -0.7 -0.7 0.3 2.1 0.1	77,337 42,498 45,629 Feb Fév -1.0 2.7 1.0 3.8 -0.3 -1.9 -0.4 0.4 1.4 -0.3	37,525 43,173 45,779 Mod Varia Mar Mars 0.4 0.9 1.6 -0.4 0.5 0.2 -0.4 0.5 -0.1 0.0 0.7 1.5 0.2	43,934 45,677 enth to mation ention	44,432 45,394 Hay Hai 1.7 0.9 0.2 1.4 0.1 0.2 0.6 0.5 1.0 -0.6	44,634 45,084 hange in s en moi Jun Jun Jun -1.9 0.1 2.9 -0.3 -0.6 -0.4 0.1 1.3 0.5 -0.6	45,180 45,136 seasona s des do Jul Juil -0.8 1.3 0.2 -0.6 1.0 -0.1 -0.8 1.6 -0.2 1.8 0.1	45,470 45,263 Aug Août -0.5 0.5 1.2 0.8 -0.9 -0.4 0.0 -0.1 -0.1 -0.4 0.3 1.2 0.7	45,650 45,414 stad dat saisonna Sep Sept -0.7 1.1 0.9 1.4 0.0 -0.1 0.9 0.0 0.7	46,003 45,653 0ct Oct Oct 1.8 -3.4 1.6 -0.4 1.8 -0.7 -0.9 -0.2	0.0 0.2 0.7 2.1 -0.1 0.6 1.3 0.2 0.9 1.2 0.3	Dec Déc -0.5 -0.3 0.3 0.7 -2.2 -0.6 1.6 -0.5 -0.4	1995 1996  Grand groupe d'industries  39 Autres manufacturière 1992 1993 1994 1995 1996  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992 1993 1994 1995 1996  Total 1992

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled orders by Selected Major Group and Industries

Major group				Not Se	asonally	Adjust	ed - Non-	-désaisor	nnalisés			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sept Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ 111.	illions					
1992 1993 1994 1995 1996	151 205 185 263 268	159 201 195 261 260	165 196 200 263 269	176 195 201 259 264	186 204 201 269 277	202 198 219 268 286	206 194 233 289 288	199 188 242 292 270	203 188 252 305 292	205 185 260 294 277	212 190 260 298 280	19: 18: 24: 27: 25:
17 Leather & Allied Products												
1992 1993 1994 1995 1996	60 77 87 88 59	76 96 107 113 66	107 133 151 115 103	174 171 174 164 117	192 171 170 150 119	189 157 157 134 108	168 142 148 110 99	149 128 119 92 80	124 108 119 76 62	105 96 111 75 65	85 93 95 56 57	78 93 93 63 56
18 Primary Textile												
1992 1993 1994 1995 1996	236 215 248 319 318	241 253 260 329 326	265 249 290 370 328	259 268 305 397 342	256 268 311 361 354	249 258 330 339 351	232 250 314 330 335	226 248 317 324 330	239 248 340 318 334	219 247 330 306 331	217 232 325 289 321	200 234 311 291 301
19 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996	72 61 66 83 74	73 68 71 83 80	75 62 75 82 77	75 65 75 80 74	72 70 75 79 75	71 71 77 79 73	68 70 82 80 78	69 71 83 78 78	75 71 82 86 74	72 69 89 83 80	72 69 86 81 76	63 69 81 70 71
24 Clothing 1992 1993 1994 1995	321 308 294 314 280	312 297 300 306 288	310 311 310 346 294	322 324 307 359 298	346 334 332 326 298	368 336 346 325 301	339 311 336 329 300	304 277 317 300 266	308 280 337 300 265	294 294 316 304 265	295 301 301 263 273	297 288 298 256 260
Major group							Month % an % de r	change mois en m	nois			
industries	Jan Janv	Feb F <b>év</b>	Mar Hars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
16 Plastic Products			1									
1992 1993 1994 1995	1.3 -3.2 1.8 0.0 -2.7	3.3 -2.6 2.3 0.4 -1.7	5.1 -1.4 2.8 1.0 -0.3	5.8 -0.1 3.5 1.9	5.5 0.7 4.0 2.6 1.9	4.5 0.8 4.5 2.9 2.1	3.2 0.5 4.5 2.9 1.4	1.6 0.2 4.0 2.2 0.4	0.1 0.0 3.0 0.8 -0.8	-1.3 0.2 1.8 -0.7 -1.5	-2.4 0.7 0.9 -2.1 -1.9	-3.1 1.3 0.2 -2.8 -1.6
17 Leather & Allied Products												
1992 1993 1994 1995 1996	-1.2 -3.4 -1.0 -2.5 -2.2	-1.0 -4.3 -1.7 -3.3 -3.1	0.1 -4.4 -2.0 -3.8 -3.3	1.9 -3.6 -1.9 -4.0 -2.8	3.8 -1.8 -1.3 -4.2 -1.8	5.0 0.4 -0.3 -4.2 -0.4	4.9 2.7 0.6 -4.0 1.0	4.0 4.1 1.4 -3.0 1.6	2.5 4.3 1.6 -2.0 1.7	0.9 3.4 1.0 -1.1 1.7	-0.7 1.9 0.0 -0.8 1.1	-2.1 0.3 -1.3 -1.3
18 Primary Textile												
1992 1993 1994 1995 1996	-0.5 1.0 1.5 0.1	-0.7 1.4 2.1 -0.3 0.4	-0.9 1.6 2.6 -0.6 0.6	-0.9 1.4 3.1 -0.7 0.6	-1.0 1.0 3.5 -1.0 0.8	-1.0 0.5 3.8 -1.3 0.9	-0.9 0.1 3.8 -1.6 0.9	-0.7 0.0 3.6 -1.5 0.8	-0.5 0.2 3.0 -1.2 0.5	-0.3 0.5 2.2 -0.6 0.1	-0.1 0.9 1.4 -0.2 -0.3	0.5 1.1 0.7 0.1
19 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996	-1.2 -3.0 1.7 -1.3	-1.2 -2.5 2.0 -1.7 -1.1	-1.5 -1.1 2.2 -1.9 -0.8	-1.8 0.6 2.4 -1.6 -0.4	-1.5 1.5 2.6 -1.1	-0.7 1.7 2.7 -0.5 0.1	0.1 1.4 2.6 0.0	0.5 0.7 2.5 0.1	0.5 0.2 2.3 -0.1	-0.1 0.2 1.6 -0.2	-1.3 0.7 0.5 -0.5	-2.5 1.4 -0.5 -0.7
24 Clathing 1992 1993 1994 1995	-2.1 -2.0 0.2 -0.5	-2.2 -1.5 -0.3 -0.5	-1.5 -1.0 -0.2 -0.7	-0.4 -0.6 0.4 -0.8	0.5 -0.3 1.3 -0.8	0.7 0.3 1.8 -0.6	0.3 0.7 1.9 -0.5	-0.6 1.0 1.6 -0.7	-1.6 1.4 0.8 -1.1	-2.4 1.6 -0.1 -1.5	-2.6 1.4 -0.5 -1.7	-2.5 0.8 -0.5 -1.5

See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	adjusted	- Désa	sonnalis	505				Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ m:	illions						
151 179 185 263 268	159 178 195 261 260	165 175 200 263 269	176 176 201 259 264	186 187 201 269 277	202 184 219 268 286	206 182 233 289 288	199 178 242 292 270	203 181 252 305 292	205 180 260 294 277	212 188 260 298 280	193 182 247 276 259	16 Produits en matière plastique 1992 1993 1994 1995 1996
116 132 130 124 92	109 127 132 132 83	96 120 140 99 86	111 117 127 115 71	118 112 112 107 77	127 112 114 104 80	131 117 126 91 81	137 125 121 94 83	141 127 131 94 80	142 132 134 95 84	138 142 133 89 88	141 140 129 95 85	17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996
244 231 261 331 327	245 263 262 340 337	251 241 273 353 314	239 249 278 370 318	239 251 287 337 330	239 244 314 323 334	233 250 311 330 334	231 252 319 329 333	239 244 337 318 334	226 253 341 315 339	235 250 351 309 342	221 258 345 319 335	18 Textiles de première transformation 1992 1993 1994 1995 1996
76 56 69 86 76	72 63 71 82 78	71 56 74 80 75	72 60 75 80 74	70 66 75 79 76	70 67 77 79 73	67 67 81 79 77	68 67 83 77 77	74 66 78 85 74	71 66 86 80 77	76 69 86 80 75	69 69 86 76 77	19 Produits textiles 1992 1993 1994 1995 1996
338 284 305 319 286	325 286 311 317 286	316 283 300 347 290	301 284 288 331 283	304 281 307 310 284	330 281 311 299 272	335 286 318 310 284	334 287 332 309 276	322 281 351 310 276	300 302 326 318 275	307 309 321 279 290	304 288 322 277 286	24 Habillement 1992 1993 1994 1995 1996
								isted dat isaisonna				Grand groups
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
6.2 -7.3 1.9 6.6 -2.8	5.3 -0.6 5.2 -0.9 -2.7	3.4 -1.4 2.7 0.6 3.1	6.7 0.2 0.5 -1.5	5.7 6.5 0.0 3.9 4.8	8.7 -1.5 8.6 -0.2 3.3	2.3 -1.1 6.5 7.7 0.7	-3.3 -2.1 4.2 1.0 -6.3	1.6 1.5 3.8 4.5 8.1	1.0 -0.5 3.1 -3.7 -4.9	3.4 4.3 0.1 1.3 1.2	-8.9 -3.2 -4.9 -7.4	16 Produits en matière plastique 1992 1993 1994 1995
-2.0 -6.3 -7.2 -3.7	-5.7 -4.1 1.0 6.2 -9.3	-12.0 -5.2 6.2 -24.7 3.7	15.3 -2.8 -9.0 16.3 -17.2	6.7 -3.7 -12.1 -7.7 8.0	7.4 -0.4 2.3 -2.6 3.3	3.3 4.8 10.6 -12.6 2.3	4.7 6.7 -4.6 3.8 1.9	2.3 1.7 9.0 -0.6 -3.7	1.2 3.4 2.3 1.3 5.4	-3.2 8.0 -1.0 -6.3 4.4	2.5 -1.5 -3.1 6.6 -3.0	17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996
-2.4 4.2 1.2 -4.1 2.5	0.5 14.1 0.5 2.6 2.9	2.5 -8.5 4.2 3.8 -6.9	-5.0 3.2 1.9 4.9 1.3	0.1 0.8 3.0 -8.8 3.7	0.0 -2.5 9.5 -4.1 1.3	-2.7 2.3 -1.0 2.1 -0.1	-0.7 0.9 2.8 -0.4 -0.1	3.5 -3.2 5.6 -3.3 0.1	-5.6 3.7 1.2 -0.9 1.5	4.1 -1.3 2.9 -2.0 0.7	-5.7 3.1 -1.7 3.5 -1.9	18 Textiles de première transformation 1992 1993 1994 1995 1996
-2.3 18.6 -0.3	-4.4 11.1 2.8 -5.2 2.0	-1.5 -11.1 4.6 -2.7 -2.8	1.5 8.3 1.8 1.0	-3.3 10.1 -0.4 -1.5 2.0	-0.2 1.2 3.1 0.0 -3.3	-3.9 -0.7 5.5 0.3 5.1	2.2 0.7 2.0 -2.9 -0.3	7.5 -0.9 -5.8 10.2 -3.4	-3.2 -1.1 10.6 -6.4 2.9	6.0 4.8 -0.7 1.0 -1.3	-8.5 -0.1 0.6 -5.7 2.4	19 Produits textiles 1992 1993 1994 1995 1996
0.3							-0.1	-3.8	-6.9	2.5	-1.1	24 Habillement 1992

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled orders by Selected Major Group and Industries - Continued

Major group				Hot Se	asonally	Adjust	ed - Non-	désaiso	nnalisés			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ ш:	illions					
29 Primary Metal												
1992	1,457	1,493	1,445	1,398	1,384	1,343	1,383	1,413	1,446	1,420	1,436	1,38
1993	1,493	1,563	1,608	1,595	1,574	1,567	1,600	1,621	1,546	1,549	1,570	1,55
1994 1995	1,563	1,657	1,646	1,782	1,749	1,791	1,840	1,867	1,904	1,870	1,853	1,81
1996	2,027	2,116 2,096	2,134 2,106	2,170 2,103	2,151 2,137	2,003 2,199	2,128 2,240	2,141 2,266	2,006 2,089	1,942	2,003 1,954	1,96 2,06
30 Fabricated Metal Products												
1992	1,579	1,584	1,810	1,762	1,736	1,917	1,880	1,878	1,962	2,016	2,049	2,09
1993 1994	2,221	2,218 2,725	2,153 2,804	2,131 2,888	2,259 2,934	2,837 2,959	2,842	2,811 2,973	2,812	2,734 2,853	2,694	2,65
1995	2,921	3,003	3,067	3,221	3,427	3,394	3,462	3,477	3,541	3,385	3,349	3,34
1996	3,525	3,654	3,688	3,485	3,674	3,849	4,004	3,965	4,066	4,109	3,856	3,81
31 Machinery, except Electrical												
1992	2,805	2,823	2,779	3,030	3,050	2,953	3,015	3,079	3,122	3,159	3,325	3,26
1993 1994	3,356 3,520	3,441 3,502	3,598 3,531	3,577 3,725	3,556 3,641	3,460	3,411	3,480	3,441	3,395	3,358	3,53
1995	3,908	4,093	4,060	4,038	3,993	3,734 3,983	3,768 3,950	3,804 3,894	3,868 3,946	3,912 3,975	3,989 4,087	3,870
1996	4,115	4,118	4,107	4,110	4,318	4,331	4,538	4,562	4,798	4,823	4,775	4,69
32 Transportation Equipment	10 111	12 070	11 027	11 7/0	11 5//	11 (17	11 500	11 000	11 (0)	11 707		
1993	11,222	12,070	11,923	11,769	11,564	11,617	11,522	11,888	11,684	11,323	11,180	11,37:
1994	14,719	14,945	15,202	15,413	15,512	15,666	15,838	16,260	16,884	16,706	16,827	17,87
1995 19 <del>9</del> 6	18,271	18,190	18,361 16,036	18,240 15,610	17,864 15,775	17,802 15,566	17,985 15,330	17,516 15,462	17,126 14,980	16,586 14,599	16,219	16,468
321 Aircraft & Parts					,	,	,	,	_,,,,,,,	,	,	,
1992	6,121	6,040	5,921	5,655	5,471	5,339	5,094	5,263	5,091	4,815	4,694	4,641
1993	4,518	4,459	4,672	4,602	4,409	4,408	4,427	4,217	4,281	4,124	4,077	5,123
19 <del>9</del> 4 1995	5,336 6,485	5,526 6,456	5,584 6,745	5,672 6,767	5,702 6,727	5,732 6,707	5,640 7,076	5,717 6,916	6,091 7,053	5,818 7,149	6,062 7,166	6,460 7,146
1996	7,449	7,468	7,301	7,187	7,127	7,337	7,102	7,268	7,004	6,697	6,730	6,775
Major group industries	Jan	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May	Jun	Jul	Aug				
	Janv	Lev							Sep	0ct	Nov	Dec
				Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
29 Primary Metal				AVF	Mai	Juin	Juil	Août				
29 Primary Metal 1992	-1.0	-1.7	-2.0	-1.9	-1.2	Juin 0.0			Sept	0ct	Nov	Déc
1992 1993	0.8	0.8	-2.0 1.0	-1.9 1.0	-1.2 0.8	0.0	1.1	1.8	1.9 0.4	1.5 0.4	1.2 0.5	Déc 0.9 0.8
1992	0.8 1.1	0.8 1.5	-2.0 1.0 1.8	-1.9 1.0 2.0	-1.2 0.8 2.2	0.0 0.5 2.2	1.1 0.4 2.0	1.8 0.4 1.6	1.9 0.4 1.3	1.5 0.4 1.3	1.2 0.5 1.5	0.9 0.8 1.9
1992 1993 1994	0.8	0.8	-2.0 1.0	-1.9 1.0	-1.2 0.8	0.0	1.1	1.8	1.9 0.4	1.5 0.4	1.2 0.5	0.9 0.8 1.9
1992 1993 1994 1995 1996	0.8 1.1 2.3	0.8 1.5 2.3	-2.0 1.0 1.8 2.0	-1.9 1.0 2.0 1.2	-1.2 0.8 2.2 0.2	0.0 0.5 2.2 -0.6	1.1 0.4 2.0 -1.0	1.8 0.4 1.6 -1.0	1.9 0.4 1.3 -0.7	1.5 0.4 1.3 -0.3	1.2 0.5 1.5 0.1	0.9 0.8 1.9
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products	0.8 1.1 2.3 0.3	0.8 1.5 2.3 0.4	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products	0.8 1.1 2.3 0.3	0.8 1.5 2.3 0.4	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Preducts 1992 1993 1994 1995	0.8 1.1 2.3 0.3	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995	0.8 1.1 2.3 0.3	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995	0.8 1.1 2.3 0.3	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992	0.8 1.1 2.3 0.3 -0.1 3.0 0.7 1.7 1.4	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5 3.4 0.3 1.4
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993	0.8 1.1 2.3 0.3 -0.1 3.0 0.7 1.7 1.4	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5 3.1 1.2 0.3 0.7 0.9	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 1.1 -0.1	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5 3.4 0.3 1.4 1.3 -0.3
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995	0.8 1.1 2.3 0.3 -0.1 3.0 0.7 1.7 1.4	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4	-2.0 1.8 2.0 0.7 1.1 2.8 1.2 2.0 1.3	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0 1.3 3.2 0.9 1.9 1.2	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5 1.3 3.1 -0.1 1.0 1.3	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0 2.2 0.0 0.7 1.3	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5 3.1 1.2 0.3 0.7 0.9	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 1.1 -0.1	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5 3.4 0.3 1.4 1.3 -0.3
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996	0.8 1.1 2.3 0.3 -0.1 3.0 0.7 1.7 1.4	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7 1.1 2.8 1.2 2.0 1.3	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0 1.3 3.2 0.9 1.9 1.2	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5 1.3 3.1 -0.1 1.0 1.3	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0 2.2 0.0 0.7 1.3	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5 3.1 1.2 0.3 0.7 0.9	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 1.1 -0.1	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5 3.4 0.3 1.4 1.3 -0.3
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment	0.8 1.1 2.3 0.3 -0.1 3.0 0.7 1.7 1.4 -0.8 2.4 0.8 0.8	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4	-2.0 1.8 2.0 0.7 1.1 2.8 1.2 2.0 1.3	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0 1.3 3.2 0.9 1.9 1.2	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5 1.3 3.1 -0.1 1.0 1.3	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0 2.2 0.0 0.7 1.3	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5 3.1 1.2 0.3 0.7 0.9	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 1.1 -0.1	0.5 0.8 1.5 0.2 -0.5 3.4 0.3 1.4 1.3 -0.3
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996	0.8 1.1 2.3 0.3 -0.1 3.0 0.7 1.7 1.4	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4	-2.0 1.8 2.0 0.7 1.1 2.8 1.2 2.0 1.3	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0 1.3 3.2 0.9 1.9 1.2	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5 1.3 3.1 -0.1 1.0 1.3 -1.7 -1.0 1.3 -2.4	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0 2.2 0.0 0.7 1.3	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5  3.1 1.2 0.3 0.7 0.9  1.9 -0.5 1.0 0.3 1.7	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 1.1 -0.1	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5 3.4 1.3 -0.3 2.4 0.8 0.9 0.4
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products  1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment 1992 1993 1994	-0.1 3.0 0.7 1.7 1.4 -0.8 2.4 0.8 0.9	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4 -0.1 2.1 1.1 0.7 1.0	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7 1.1 2.8 1.2 2.0 1.3	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0 1.3 3.2 0.9 1.2 1.2 0.7 1.4 0.0 1.5	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2 1.5 -0.1 1.4 -0.5 1.9	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5 1.3 3.1 -0.1 1.0 1.3 -0.7 2.4	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0 2.2 0.0 0.7 1.3	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5 3.1 1.2 0.3 0.7 0.9 -0.5 1.0 0.3 1.7	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4 2.0 -0.2 0.9 0.6 1.1	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 1.1 -0.1	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5 3.4 0.3 1.4 1.3 -0.3
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products  1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment 1992 1993	0.8 1.1 2.3 0.3 -0.1 3.0 7 1.7 1.4 -0.8 0.8 0.9	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4 -0.1 2.1 1.1 0.7 1.0	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7 1.1 2.8 1.2 2.0 1.3	-1.9 1.0 2.0 2.0 1.2 1.0 1.3 3.2 0.9 1.9 1.2 1.2 0.7 1.4 0.0 1.5	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2 1.5 -0.1 1.4 -0.5 1.9	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5 1.3 3.1 -0.1 1.0 1.3 -0.7 2.4	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0 2.2 0.0 0.7 1.3	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5 3.1 1.2 0.3 0.7 0.9	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4 2.0 -0.2 0.9 0.6 1.1	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 1.1 -0.1	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5 3.4 0.3 1.4 1.3 -0.3 2.4 0.8 0.9 0.4
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products  1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 321 Aircraft & Parts	0.8 1.1 2.3 0.3 -0.1 3.0 0.7 1.7 1.4 -0.8 2.4 0.8 0.9 -0.2 2.4 1.2 -1.2	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4 -0.1 2.1 1.1 0.7 3.0 2.7	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7 1.1 2.8 1.2 2.0 1.3	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0 1.3 3.2 0.9 1.9 1.2 0.7 1.4 0.7 1.5	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5 1.3 3.1 -0.1 1.0 1.3 -1.7 -1.0 1.3 -2.4	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0 2.2 0.0 0.7 1.3 1.8 -0.8 1.2 2.2 2.2	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5  3.1 1.2 0.3 0.7 0.9  1.9 -0.5 1.0 0.3 1.7  -0.2 -0.1 2.12 -1.4	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4 -0.2 0.9 0.6 1.1	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 1.1 -0.1 2.2 0.1 0.8 0.7 0.6	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5 3.4 0.3 1.4 1.3 -0.3 2.4 0.8 0.9 0.4
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products  1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 321 Aircraft & Parts 1992	-0.1 3.0 -0.1 3.0 -0.1 3.0 -1.7 1.7 1.4 -0.8 0.8 0.9 -0.2 2.4 3.1 1.2 -1.2	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4 -0.1 2.1 1.1 0.7 1.0 7	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7 1.1 2.8 1.2 2.0 1.3 0.7 1.4 1.4 0.4 1.2	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0 1.3 3.2 0.9 1.9 1.2 0.7 1.4 0.0 1.5	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2 1.5 -0.1 1.4 -0.5 1.9	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3 1.7 -0.7 1.4 -0.7 2.3	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5 1.3 3.1 -0.1 1.0 1.3 -0.7 -1.0 2.4 0.2 -0.8 1.8 -0.9	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0 2.2 0.0 0.7 1.3 1.8 -0.8 1.2 -0.9 2.2 2.2	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5 3.1 1.2 0.3 0.7 0.9 -0.5 1.0 0.3 1.7 -0.2 -0.1 2.2 -0.1	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4 2.0 -0.2 0.9 0.6 1.1 -0.3 1.1 2.2 -1.4	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 1.1 -0.1 2.2 0.1 0.8 0.7 0.6	0.5 0.8 1.5 0.2 -0.5 3.4 0.3 1.3 -0.3 2.4 0.8 0.9 0.4
1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products  1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 321 Aircraft & Parts	0.8 1.1 2.3 0.3 -0.1 3.0 0.7 1.7 1.4 -0.8 2.4 0.8 0.9 -0.2 2.4 1.2 -1.2	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4 -0.1 2.1 1.1 0.7 1.0	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7 1.1 2.8 1.2 2.0 1.3 0.7 1.4 1.4 1.2	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0 1.3 3.2 0.9 1.9 1.2 0.7 1.4 0.0 1.5	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2 1.5 -0.1 1.4 -0.5 1.9	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3 1.7 -0.7 1.4 -0.7 2.3	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5 1.3 3.1 -0.1 1.3 -0.7 2.4 0.2 -0.8 1.8 -0.9 -1.2	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0 2.2 0.0 0.7 1.3 1.8 -0.8 1.2 -0.2 2.2	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5 3.1 1.2 0.3 0.7 0.9 -0.5 1.0 0.3 1.7	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4 2.0 -0.2 0.9 0.6 1.1 -0.3 1.1 2.2 -1.4 0.2	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 -0.1 2.2 0.1 0.8 0.7 0.6	0.9 0.8 1.9 0.2 -0.5 3.4 0.3 1.4 1.3 -0.3 2.4 0.8 0.9 0.4 1.3 2.9 1.7 -1.3 2.3
1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Products 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995 1996 32 Aircraft & Parts 1996 321 Aircraft & Parts 1992 1993	-0.1 3.0 -0.1 3.0 -0.1 3.0 -1.7 1.7 1.4 -0.8 0.8 0.8 0.9 -0.2 2.4 3.1 1.2 -1.2	0.8 1.5 2.3 0.4 0.6 2.7 1.1 1.9 1.4 -0.1 2.1 1.1 0.7 1.0 -0.7 1.0	-2.0 1.0 1.8 2.0 0.7 1.1 2.8 1.2 2.0 1.3 0.7 1.4 1.4 0.4 1.2	-1.9 1.0 2.0 1.2 1.0 1.3 3.2 0.9 1.2 0.7 1.4 0.0 1.5	-1.2 0.8 2.2 0.2 1.2 3.6 0.5 1.7 1.2 1.5 -0.1 1.4 -0.5 1.9	0.0 0.5 2.2 -0.6 0.9 1.1 3.6 0.1 1.4 1.3 1.7 -0.7 2.3 0.2 0.0 1.5 -0.7 -1.1	1.1 0.4 2.0 -1.0 0.5 1.3 3.1 -0.1 1.0 1.3 -0.7 -1.0 2.4 0.2 -0.8 1.8 -0.9	1.8 0.4 1.6 -1.0 0.0 2.2 0.0 0.7 1.3 1.8 -0.8 1.2 -0.9 2.2 2.2	1.9 0.4 1.3 -0.7 -0.5 3.1 1.2 0.3 0.7 0.9 -0.5 1.0 0.3 1.7 -0.2 -0.1 2.2 -0.1	1.5 0.4 1.3 -0.3 -0.7 3.8 0.4 0.7 0.8 0.4 2.0 -0.2 0.9 0.6 1.1 -0.3 1.1 2.2 -1.4	1.2 0.5 1.5 0.1 -0.6 3.9 0.1 1.0 1.1 -0.1 2.2 0.1 0.8 0.7 0.6	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries - suite

			Sea	sonally	Adjuste	d - Désa	isonnali	sés				Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Har Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ m:	illions						
1,470 1,482 1,598 1,957 2,071	1,451 1,493 1,620 2,078 2,057	1,395 1,532 1,597 2,102 2,071	1,360 1,531 1,732 2,138 2,077	1,355 1,542 1,725 2,125 2,108	1,340 1,550 1,794 1,972 2,160	1,374 1,564 1,806 2,074 2,177	1,392 1,575 1,826 2,072 2,187	1,476 1,515 1,923 2,031 2,120	1,452 1,563 1,909 2,016 2,059	1,481 1,605 1,900 2,071 2,030	1,459 1,648 1,909 2,041 2,135	29 Première transformation des métaux 1992 1993 1994 1995 1996
1,617 2,292 2,771 2,998 3,608	1,660 2,318 2,786 3,087 3,744	1,874 2,262 2,842 3,135 3,749	1,826 2,196 2,918 3,259 3,525	1,762 2,271 2,891 3,401 3,644	1,820 2,755 2,880 3,317 3,778	1,773 2,752 2,842 3,321 3,857	1,816 2,752 2,900 3,374 3,857	1,909 2,761 2,887 3,429 3,946	1,969 2,736 2,884 3,390 4,112	2,068 2,721 2,976 3,414 3,927	2,176 2,739 2,981 3,469 3,943	30 Fabrication des produits métalliques 1992 1993 1994 1995 1996
2,805 3,428 3,520 3,908 4,115	2,823 3,507 3,502 4,093 4,118	2,779 3,657 3,531 4,060 4,107	3,030 3,630 3,725 4,038 4,110	3,050 3,601 3,641 3,993 4,318	2,953 3,499 3,734 3,983 4,331	3,015 3,443 3,768 3,950 4,538	3,079 3,506 3,804 3,894 4,562	3,122 3,461 3,868 3,946 4,798	3,159 3,408 3,912 3,975 4,823	3,325 3,364 3,989 4,087 4,775	3,266 3,534 3,870 3,966 4,691	31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996
11,983 11,130 14,582 18,032 16,287	11,886 12,543 14,808 17,966 16,301	11,683 13,560 14,947 18,060 15,776	11,535 13,524 15,226 18,009 15,441	11,492 13,327 15,507 17,784 15,702	11,731 13,307 15,735 17,914 15,640	11,615 13,473 15,891 17,985 15,286	11,922 13,061 16,251 17,518 15,484	11,807 12,962 16,846 17,129 14,991	11,583 12,943 16,988 17,007 14,969	11,333 12,779 17,127 16,627 14,923	11,455 14,323 17,938 16,598 15,469	32 Matériel de transport 1992 1993 1994 1995 1996
6,009 4,658 5,251 6,317 7,251	5,941 4,594 5,408 6,322 7,336	5,773 4,718 5,397 6,555 7,132	5,520 4,662 5,539 6,636 7,072	5,419 4,527 5,676 6,670 7,059	5,317 4,529 5,746 6,644 7,262	5,197 4,678 5,698 7,048 7,042	5,319 4,406 5,836 7,013 7,369	5,213 4,411 6,149 7,095 7,061	4,972 4,400 6,026 7,453 6,983	4,786 4,225 6,177 7,415 6,994	4,678 5,132 6,437 7,224 6,881	321 Aéronefs et pièces 1992 1993 1994 1995 1996
						seasona is des do						
Jan Janv	Feb											
	Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
-0.1 1.6 -3.0 2.5 1.4	-1.3 0.7 1.4 6.2 -0.7											d'industries
1.6 -3.0 2.5	-1.3 0.7 1.4 6.2	-3.9 2.6 -1.4 1.2	-2.5 -0.1 8.4 1.7	-0.4 0.7 -0.4 -0.6	-1.1 0.5 4.0 -7.2	2.5 0.9 0.7 5.2	1.3 0.7 1.1 -0.1	6.1 -3.8 5.3 -2.0	-1.6 3.2 -0.8 -0.8	2.0 2.7 -0.4 2.7	-1.5 2.7 0.5 -1.4	d'industries  29 Première transformation des métaux 1992 1993 1994 1995 1996 30 Fabrication des
1.6 -3.0 2.5 1.4 -5.7 5.3 1.1 0.6	-1.3 0.7 1.4 6.2 -0.7	-3.9 2.6 -1.4 1.2 0.7	-2.5 -0.1 8.4 1.7 0.3	-0.4 0.7 -0.4 -0.6 1.5	-1.1 0.5 4.0 -7.2 2.4 3.3 21.3 -0.4 -2.5	2.5 0.9 0.7 5.2 0.8	1.3 0.7 1.1 -0.1 0.5	6.1 -3.8 5.3 -2.0 -3.1 5.1 0.3 -0.4	-1.6 3.2 -0.8 -0.8 -2.9	2.0 2.7 -0.4 2.7 -1.4 5.0 -0.5 3.2 0.7	-1.5; 2.7; 0.5; -1.4; 5.2; 0.7; 0.2;	d'industries  29 Première transformation des métaux 1992 1993 1994 1995 1996  30 Fabrication des produits métalliques 1992 1993 1994 1995
-5.7 5.3 1.1 0.6 4.0	-1.3 0.7 1.4 6.2 -0.7 2.6 1.1 0.6 3.0 3.8	-3.9 2.6 -1.4 1.2 0.7 12.9 -2.4 2.0 1.5 0.1	-2.5 -0.1 8.4 1.7 0.3 -2.6 -2.9 2.7 4.0 -6.0	-0.4 0.7 -0.4 -0.6 1.5 -3.5 3.4 -0.9 4.4 3.4	Juin -1.1 0.5 4.0 -7.2 2.4 3.3 21.3 -0.4 -2.5 3.7 -3.2 -2.8 2.6 -0.3	2.5 0.9 0.7 5.2 0.8 -2.6 -0.1 -1.3 0.1 2.1	1.3 0.7 1.1 -0.1 0.5 2.4 0.0 2.0 1.6 0.0	6.1 -3.8 5.3 -2.0 -3.1  5.1 0.3 -0.4 1.6 2.3  1.4 -1.3 1.7 1.3	-1.6 3.2 -0.8 -0.8 -2.9 -0.1 -1.1 4.2	2.0 2.7 -0.4 2.7 -1.4 5.0 -0.5 3.2 0.7 -4.5	7-1.5 2.7 0.5 -1.4 5.2 0.7 0.2 1.6 0.4	d'industries  29 Première transformation des métaux 1992 1993 1994 1995 1996  30 Fabrication des produits métalliques 1992 1993 1994 1995 1996  31 Machinerie (saufélectrique) 1992 1993 1994 1995

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries - Continued

				Hat Se	asonally	Adjuste	ed - Non-	désaisor	nnalisés			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	illions					
323 Motor Vehicle												
1992	2,106	2,158	2,190	2,242	2,265	2,308	2,409	2,484	2,500	2,537	2,603	2,666
1993	2,696	2,665	2,812	2,812	2,784	2,845	2,926	2,941	2,947	2,892	2,913	3,107
1994	3,403	3,530	3,746	3,991	4,231	4,506	4,655	4,994	5,330	5,489	5,509 4,502	5,612 4,393
1995	5,992	6,021	5,966	6,095	5,828	5,669	5,523	5,383	5,102	4,718		3,664
1996	4,118	4,146	4,015	3,946	3,822	3,535	3,560	3,679	3,595	3,576	3,631	3,004
324 Truck, Bus Body & Trailer												
1992	61	63	58	58	60	47	48	47	50	54	48	47
1993	58	84	97	113	124	102	133	149	164	169	182	181
1994	186	200	219	225	227	238	244	247	267	274	274	287
1995	305	315	339	295	286	275	264	272	266	253	267 271	267 289
1996	295	324	323	294	284	270	249	264	279	278	2/1	209
325 Motor Vehicle Parts												
& Accessories		007	077	044	791	682	792	910	886	825	829	891
1992	823	827	837	844	751	681	792	735	702	677	658	697
1993	847	866	824 718	789 677	665	654	778	789	782	745	754	772
1994	721 805	711 766	748	687	703	723	766	753	698	657	628	625
1995 1996	650	666	651	574	614	633	664	674	683	637	667	751
Major group industries	Jan	Feb	Mar				Month % an % de s		Sep	Oct	Nov	Dec
	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	0ct	Nov	Déc
323 Motor Vehicle												
1992	3.3	1.9	1.4	1.7	2.6	3.4	3.8	3.6	2.8	1.8	0.9	0.4
1993	0.1	0.2	0.7	1.2	1.6	1.6	1.2	0.9	1.1	1.8	2.8	4.1
1994	5.3	6.1	6.2	6.1	6.0	6.1	6.0	5.7	5.2	4.4	3.5	2.6
1995	1.6	0.8	0.1	-0.6	-1.4	-2.3	-3.1	-3.8	-4.3	-4.6	-4.5	-4.3
1996	-3.9	-3.6	-3.4	-3.2	-2.8	-2.2	-1.3	-0.4	0.2	0.7	0.9	1.1
324 Truck, Bus Body & Trailer												
1992	-3.5	-3.1	-3.0	-3.7	-5.5	-6.4	-4.6	1.0	9.4	18.6	25.0	26.0
1993	22.9	17.9	12.7	8.5	5.4	3.7	2.8	2.2	1.3	0.0	-1.1	-1.6
1994	-0.9	1.0	3.2	4.8	5.5	5.2	4.5	4.1	3.8	3.6	3.1	2.2
1995 1996	1.1	-0.2 0.4	-1.0 -0.3	-1.2 -0.8	-1.2 -0.8	-0.9 -0.3	-0.6 0.3	-0.5 0.9	-0.3 1.4	0.1 1.8	0.4 2.3	0.6 2.7
325 Motor Vehicle Parts & Accessories												
1992	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.2	-0.4	-1.3
1007	-2.0	-2.3	-2.3	-2.3	-2.4	-2.6	-2.8	-2.4	-1.7	-0.5	0.6	1.2
1993												
1994	1.1	0.9	0.8	1.0	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.0	0.5	-0.3
				1.0 -0.6 0.5	1.3 -0.3 0.6				1.4 -2.8 1.6	1.0 -3.0 2.3	0.5 -2.6 3.1	-0.3 -2.0 3.4

 $<sup>^{1}</sup>$  See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries - suite

Grand groupe				és	sonnalis	- Désa:	Adjusted	sonally	Sea			
d'industries	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Har Hars	Feb F <b>é</b> v	Jan Janv
						illions	\$ mi					
323 Véhicules automobil												
1992	2,703	2,636	2,628	2,557	2,532	2,375	2,345	2,214	2,143	2,128	2,104	2,102
1993	3,103	2,960	2,898	2,904	2,886	2,871	2,781	2,710	2,710	2,713	2,561	2,567
1994	5,692	5,676	5,555	5,273	4,919	4,639	4,475	4,216 5,767	3,926 5,972	3,708 5,910	3,540 5,977	3,377 5,949
1995 19 <del>96</del>	4,445 3,700	4,631 3,728	4,810 3,636	5,092 3,576	5,326 3,629	5,544 3,571	5,767 3,607	3,776	3,864	3,983	4,122	4,094
324 Carrosseries de camions, d'autobus e remorques												
1992	47	48	54	50	47	48	47	60	58	58	63	61
1993	195	206	205	204	204	190	184	181	178	171	181	174
1994	297	281	279	265	252	249	248	219	214	205	192	189
1995	278	282	269	275	286	279	284	281	279	298	290	301
1996	300	289	296	291	280	267	280	283	278	279	289	286
325 Pièces & accessoires pour véhicules												
1992	898	857	840	836	840	814	777	820	842	805	794	813
1993	687	668	673	646	640	706	731	745	756	755	790	757
1994	771	771	757	757	735	770	721	705	694	702	689	695
1995	619	650	677	676	711	742	777	733	720	731	741	784
1996	746	692	659	662	634	635	680	645	610		640	629
										632		027
Grand groupe			3	sted data	lly adju	seasona	hange in	onth % c	nth to m	Mor		027
Grand groupe d'industries	Dec Déc	Nov Nov	3	sted data	lly adju	seasona	hange in	onth % c	nth to m	Mor	Fab Fáv	Jan Janv
d'industries			lisées Oct	sted data saisonna.	lly adju nnées dé Aug	seasona s des do	hange in s en moi	onth % c % de moi	nth to mation en	Mor Varia	Feb	Jan
d'industries  323 Véhicules automobile	Déc	Nov	lisées Oct	sted data saisonna Sep Sept	lly adju nnées dé Aug Août	Jul	hange in s en moi Jun Juin	onth % c % de moi Hay Hai	Apr Avr	Hor Varia	Feb Fév	Jan Janv
d'industries  323 Véhicules automobile 1992	Déc 2.5	0.3	Oct Oct	sted datasaisonna	lly adju nnées dé Aug Août	Jul Juil	hange in s en moi Jun Juin	onth % c % de moi Hay Hai	Apr Avr	Har Hars	Feb Fév	Jan Janv
d'industries  323 Véhicules automobile	2.5 4.8	Nov	lisées Oct	sted data saisonna Sep Sept	lly adju nnées dé Aug Août	Jul	hange in s en moi Jun Juin	onth % c % de moi Hay Hai	Apr Avr	Hor Varia	Feb Fév	Jan Janv
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993	Déc 2.5	0.3 2.1	Oct Oct	sted datasaisonna. Sep Sept 1.0 0.6	lly adju nnées dé Aug Août 6.6 0.5	Jul Juil	Jun Juin 5.9 2.6	onth % c % de moi May Mai	Apr Avr	Mor Variat Mar Mars	Feb Fév 0.1	0.9 -5.0 8.8 4.5
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994	2.5 4.8 0.3	0.3 2.1 2.2	2.8 -0.2 5.3	sted data saisonna Sep Sept	Aug Août	Jul Juil 1.3 3.2 3.7	Jun Juin 5.9 2.6 6.1	onth % c % de moi  May Hai  3.3 0.0 7.4	Apr Avr	Har Hars	0.1 -0.2 4.8	Jan Janv 0.9 -5.0 8.8
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996 324 Carrosseries de camions, d'autobus er	2.5 4.8 0.3 -4.0	0.3 2.1 2.2 -3.7 2.5	2.8 -0.2 5.3 -5.6	Sep Sept 1.0 0.6 7.2 -4.4 -1.5	Aug Août 6.6 0.5 6.0 -3.9 1.6	Jul Juil 1.3 3.2 3.7 -3.9 -1.0	Jun Jun Juin 5.9 2.6 6.1 0.0	May Mai  3.3 0.0 7.4 -3.4 -2.3	Apr Avr 0.7 -0.1 5.9 1.0 -3.0	Mor Variat  Har Hars  1.1 5.9 4.7 -1.1 -3.3	0.1 -0.2 4.8 0.5	0.9 -5.0 8.8 4.5 -7.9
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996 324 Carrosseries de camions, d'autobus er remorques 1992	2.5 4.8 0.3 -4.0 -0.7	0.3 2.1 2.2 -3.7 2.5	2.8 -0.2 5.3 -5.6 1.7	sted data saisonna. Sep Sept 1.0 0.6 7.2 -4.4 -1.5	Aug Août 6.6 0.5 6.0 -3.9 1.6	Jul Juil 1.3 3.2 3.7 -3.9 -1.0	Jun Jun Juin 5.9 2.6 6.1 0.0 -4.5	May Mai  3.3 0.0 7.4 -3.4 -2.3	Apr Avr 0.7 -0.1 5.9 1.0 -3.0	Mar Wariat Mar Hars	0.1 -0.2 4.8 0.5 0.7	0.9 -5.0 8.8 4.5 -7.9
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus er remorques 1992 1993	2.5 4.8 0.3 -4.0 -0.7	0.3 2.1 2.2 -3.7 2.5	2.8 -0.2 5.3 -5.6 1.7	Sap Sapt 1.0 0.6 7.2 -4.4 -1.5	Aug Août 6.6 0.5 6.0 -3.9 1.6	Jul Juil 1.3 3.2 3.7 -3.9 -1.0	Jun Jun Juin 5.9 2.6 6.1 0.0 -4.5	May Mai  3.3 0.0 7.4 -3.4 -2.3	0.7 -0.1 5.9 1.0 -3.0	Mar Wariat Mar Hars 1.1 5.9 4.7 -1.1 -3.3	0.1 -0.2 4.8 0.5 0.7	0.9 -5.0 8.8 4.5 -7.9
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus er remorques 1992 1993 1994	2.5 4.8 0.3 -4.0 -0.7	0.3 2.1 2.2 -3.7 2.5	2.8 -0.2 5.3 -5.6 1.7	sted data saisonna. Sep Sept 1.0 0.6 7.2 -4.4 -1.5	Aug Août  6.6 0.5 6.0 -3.9 1.6	Jul Juil 1.3 3.2 3.7 -3.9 -1.0	Jun Jun Juin 5.9 2.6 6.1 0.0 -4.5	May Mai  3.3 0.0 7.4 -3.4 -2.3	Apr Avr 0.7 -0.1 5.9 1.0 -3.0 -0.1 4.0 4.7	Mor Variat  Mar Hars  1.1 5.9 4.7 -1.1 -3.3	0.1 -0.2 4.8 0.5 0.7	0.9 -5.0 8.8 4.5 -7.9 4.1 271.4
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus er remorques 1992 1993	2.5 4.8 0.3 -4.0 -0.7	0.3 2.1 2.2 -3.7 2.5	2.8 -0.2 5.3 -5.6 1.7	Sap Sapt 1.0 0.6 7.2 -4.4 -1.5	Aug Août 6.6 0.5 6.0 -3.9 1.6	Jul Juil 1.3 3.2 3.7 -3.9 -1.0	Jun Jun Juin 5.9 2.6 6.1 0.0 -4.5	May Mai  3.3 0.0 7.4 -3.4 -2.3	0.7 -0.1 5.9 1.0 -3.0	Mar Wariat Mar Hars 1.1 5.9 4.7 -1.1 -3.3	0.1 -0.2 4.8 0.5 0.7	0.9 -5.0 8.8 4.5 -7.9
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus er resorques 1992 1993 1994 1995 1996  325 Pièces & accessoires pour véhicules	2.5 4.8 0.3 -4.0 -0.7	0.3 2.1 2.2 -3.7 2.5	2.8 -0.2 5.3 -5.6 1.7	1.0 0.6 7.2 -4.4 -1.5	Aug Août 6.6 0.5 6.0 -3.9 1.6	Jul Juil 1.3 3.2 3.7 -3.9 -1.0	Jun Jun Juin 5.9 2.6 6.1 0.0 -4.5	May Mai  3.3 3.0 0.7 4.4 -3.4 -2.3  4.0 1.5 2.0 0.8 1.8	Apr Avr 0.7 -0.1 5.9 1.0 -3.0 -0.1 4.0 4.7 -6.4 -0.3	Mar Wariat Har Hars 1.1 5.9 4.7 -1.1 -3.3	0.1 -0.2 4.8 0.5 0.7	0.9 -5.0 8.8 4.5 -7.9 4.1 271.4 -3.3 1.2
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus er remorques 1992 1993 1994 1995 1996  325 Pièces & accessoires pour véhicules 1992	2.5 4.8 0.3 -4.0 -0.7	0.3 2.1 2.2 -3.7 2.5	2.8 -0.2 5.3 -5.6 1.7	Sep Sept  1.0 0.6 7.2 -4.4 -1.5  6.3 -0.3 5.3 -3.7 3.8	Aug Août  6.6 0.5 6.0 -3.9 1.6  -0.2 7.5 0.9 2.3 5.0	Jul Juil 1.3 3.2 3.7 -3.9 -1.0	Jun Juin 5.9 2.6 6.1 0.0 -4.5 -20.9 2.1 13.5 0.8 -1.1	month % cc % de moi  Hay Mai  3.3 0.0 7.4 -3.4 -2.3  4.0 1.5 2.0 0.8 1.8	0.7 -0.1 5.9 1.0 -3.0	Mor Variate Mar Hars 1.1 5.9 4.7 -1.1 -3.3 -8.6 -5.5 6.6 2.9 -3.6 1.3	Feb Fév 0.1 -0.2 4.8 0.5 0.7 3.8 3.8 1.8 -3.7 1.1	0.9 -5.0 8.8 4.5 -7.9 4.1 271.4 -3.3 1.2 2.8
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus er remorques 1992 1993 1994 1995 1996  325 Pièces & accessoires pour véhicules 1992 1993	2.5 4.8 0.3 -4.0 -0.7 -2.0 -5.3 6.0 -1.4 3.9	0.3 2.1 2.2 -3.7 2.5 -12.0 0.6 0.6 5.0 -2.2	2.8 -0.2 5.3 -5.6 1.7	sted data saisonna. Sep Sept 1.0 0.6 7.2 -4.4 -1.5	Aug Août 6.6 0.5 6.0 -3.9 1.6	Jul Juil 1.3 3.2 3.7 -3.9 -1.0	Jun Juin 5.9 2.6 6.1 0.0 -4.5 -20.9 2.1 13.5 0.8 -1.1	May Mai  3.3 0.0 7.4 -3.4 -2.3  4.0 1.5 2.0 0.8 1.8	0.7 -0.1 5.9 1.0 -3.0	Mor Varia:  Mar Mars  1.1 5.9 4.7 -1.1 -3.3  -8.6 -5.5 6.6 2.9 -3.6	0.1 -0.2 4.8 0.5 0.7 3.8 3.8 -3.7 1.1	0.9 -5.0 8.8 4.5 -7.9 4.1 271.4 -3.3 1.2 2.8
d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus er remorques 1992 1993 1994 1995 1996  325 Pièces & accessoires pour véhicules 1992	2.5 4.8 0.3 -4.0 -0.7	0.3 2.1 2.2 -3.7 2.5	2.8 -0.2 5.3 -5.6 1.7	Sep Sept  1.0 0.6 7.2 -4.4 -1.5  6.3 -0.3 5.3 -3.7 3.8	Aug Août  6.6 0.5 6.0 -3.9 1.6  -0.2 7.5 0.9 2.3 5.0	Jul Juil 1.3 3.2 3.7 -3.9 -1.0	Jun Juin 5.9 2.6 6.1 0.0 -4.5 -20.9 2.1 13.5 0.8 -1.1	month % cc % de moi  Hay Mai  3.3 0.0 7.4 -3.4 -2.3  4.0 1.5 2.0 0.8 1.8	0.7 -0.1 5.9 1.0 -3.0	Mor Variate Mar Hars 1.1 5.9 4.7 -1.1 -3.3 -8.6 -5.5 6.6 2.9 -3.6 1.3	Feb Fév 0.1 -0.2 4.8 0.5 0.7 3.8 3.8 1.8 -3.7 1.1	0.9 -5.0 8.8 4.5 -7.9 4.1 271.4 -3.3 1.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries - Continued

M-1				Not Se	asonally	Adjust	ed - Hon-	désaisor	malisés			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ m:	illions					
328 Boatbuilding & Repair												
1992	12	10	7	5	5	3	4	3	14	11	7	8
1993	10	8	8	7	5	4	3	4	16	11	11	10
1994	11	11	15	12	10	17	17	31	38	35	34	35
1995 1996	39 50	32 45	33 43	32 41	30 37	24 32	25 35	53 39	57 70	54 64	52 59	53 48
33 Electrical & Electronic Products												
1992	4,030	4,137	4,135	4,162	4,269	4,285	4,301	4,279	4,376	4,304	4,281	4,419
1993	4,406	4,337	4,169	4,109	4,077	4,014	3,953	3,919	3,890	3,787	3,777	3,629
1994	3,618	3,839	3,853	4,028	4,064	3,958	4,043	4,192	4,159	4,358	4,245	4,158
1995	4,178	4,214	4,161	4,219	4,217	4,211	4,201	4,169	4,175	4,078	4,132	4,184
1996	4,287	4,350	4,421	4,413	4,364	4,270	4,353	4,244	4,127	4,133	4,017	3,855
39 Other Manufacturing												
1992	580	595	596	612	621	587	599	582	564	589	627	612
1993	616	614	632	624	605	605	566	582	559	557	574	598
1994	625	628	679	675	670	653	630	615	619	620	681	713
1995	762	695	733	749	747	731	728	709	671	682	686	752
1996	741	753	738	717	751	763	771	780	786	799	804	814
Major group					Trend <sup>1</sup> M nce <sup>1</sup> Var				ois			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
328 Boatbuilding & Repair												
1992	-11.8	-12.5	-11.3	-9.5	-7.6	-5.3	-2.0	1.9	3.9	3.7	1.9	-0.4
1993	-3.4	-5.6	-7.4	-7.6	-6.1	-1.4	5.0	9.7	11.7	13.1	12.8	12.2
1994	13.4	17.6	21.3	21.5	17.9	12.4	6.9	3.2	1.8	2.2	3.8	5.8
1995 1996	6.5	5.6 1.9	4.1 1.8	2.9	2.2	1.8	1.9	2.1	2.3	2.5 -2.3	2.6	2.3
33 Electrical & Electronic Products	1.7	1.7	1.0	1.7	1.4	1.0	0.7	-0.3	1.3	2.3	2.0	2.0
1992	-0.5	0.3	0.8	1.2	1.2	1.1	0.8	0.4	-0.1	-0.8	-1.6	-2.3
1993	-2.8	-2.7	-2.3	-1.5	-0.8	-0.2	0.0	0.0	-0.2	-0.3	-0.1	0.4
1994	1.1	1.5	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	1.1	0.9	0.6	0.3	0.0
1995	-0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	-0.1	-0.4	-0.5	-0.4	-0.1	0.5	1.1
1996	1.4	1.3	0.9	0.3	-0.3	-0.8	-1.2	-1.5	-1.5	-1.4	-1.0	-0.5
9 Other Manufacturing												
1992	-0.6	-0.4	-0.1	0.0	0.1	0.4	0.8	1.2	1.5	1.5	1.3	0.7
1993	-0.1	-0.8	-1.1	-1.1	-0.8	-0.4	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8
1994	1.4	1.6	1.3	0.9	0.4	0.2	0.4	0.9	1.5	1.9	1.9	1.6
1995 1996	1.2	0.9	0.7 0.3	0.6	9.4	0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.3	0.0	0.2
1770	0.5	0.3	0.5	0.7	1.4	2.3	2.8	2.6	1.9	0.9	0.1	-0.5

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries - suite

Conned annua				és	sonnalis	j - Désa:	Adjusted	sonally	Sea			
Grand groupe d'industries	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
						illions	\$ mi					
328 Construction & rép												
ration d'embarcation		-		-	7	6	7	7	7	9	10	10
1992 1993	8 9	7	8	7 8	3 4	4	5	6	7	6	6	7
1994	32	29	27	27	27	30	27	14	16	16	13	11
1995	48	43	43	41	45	40	38	40	39	35	35	37
1996	44	50	47	52	33	51	51	48	50	47	46	45
33 Produits électriques												
et électroniques	4,419	4,281	4,304	4,376	4,279	4,301	4,285	4,269	4,162	4,135	4,137	4.030
1992 1993	3,629	3,729	3,691	3,746	3,727	3,713	3,726	3.741	3,725	3,737	3,857	3,878
1994	4,158	4,245	4,358	4,159	4,192	4,043	3,958	4,064	4,028	3,853	3,839	3,618
1995	4,184	4,132	4,078	4,175	4,169	4,201	4,211	4,217	4,219	4,161	4,214	4,178
1996	3,855	4,017	4,133	4,127	4,244	4,353	4,270	4,364	4,413	4,421	4,350	4,287
39 Autres manufacturières												
1992	617	634	622	597	592	593	578	601	581	578	587 622	582 634
1993	604 701	594 696	599 665	602 665	606 633	574 635	604 642	591 643	602 644	621 650	622	614
1994 1995	747	700	716	708	729	735	720	726	722	712	680	749
	171										77.	
1996	807	821		826 sted data							734	726
1996  Grand groupe d'industries	807	821	a		lly adju	seasona	hange in	onth % c	nth to m	Но	734	726
Grand groupe	Dac Dác	Nov Nov	a	sted data	lly adju	seasona	hange in	onth % c	nth to m	Но	Feb Fáv	Jan
Grand groupe d'industries	Dec	Nov	a lisées Oct	sted datasaisonna	lly adju nnées dé Aug	seasona s des do	hange in s en moi Jun	onth % c % de moi	nth to m tion en	Mo Varia Mar	Feb	
Grand groupe	Dec	Nov	a lisées Oct	sted datasaisonna	lly adju nnées dé Aug	seasona s des do	hange in s en moi Jun	onth % c % de moi May Mai	nth to m tion en Apr Avr	Ho Varia Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
Grand groupe d'industries  328 Construction & répa ration d'embarcation	Dac Dác	Nov Nov	a lisées Oct Oct	sted datsaisonna Sep Sept	lly adju nnées dé Aug Août	Jul Juil	hange in s en moi Jun Juin	onth % c % de moi  May Mai	Apr Avr	Morvaria  Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993	Dac Dác 22.0 -2.6	-10.7 22.9	alisées Oct Oct -1.7	sted datasaisonna Sep Sept	lly adju nnées dé Aug Août	Jul Juil -6.6	hange in s en moi Jun Juin	onth % c % de moi  Hay Mai  4.7 -20.8	Apr Avr	Mar Mars	Feb Fév -4.6	Jan Janv -4.7
Grand groupe d'industries 328 Construction & répa ration d'embarcation 1992 1993 1994	Dac Dác 22.0 -2.6 10.9	-10.7 22.9 7.7	0ct 0ct 0ct	Sep Sept	Aug Août -49.5 8.6	Jul Jul Juil -6.6 -18.1 10.7	Jun Jun Juin -6.7	onth % c % de moi  May Mai  4.7 -20.8 -9.1	Apr Avr	Mar Mars -11.6	Feb Fév	Jan Janv -4.7 -11.8 16.2
Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993	Dac Dác 22.0 -2.6	-10.7 22.9	alisées Oct Oct -1.7	sted datasaisonna Sep Sept	lly adju nnées dé Aug Août	Jul Juil -6.6	hange in s en moi Jun Juin	onth % c % de moi  Hay Mai  4.7 -20.8	Apr Avr	Mar Mars	Feb Fév -4.6	Jan Janv -4.7
Grand groupe d'industries  328 Construction & réperation d'embarcation 1992 1993 1994 1995	Dac Dác 22.0 -2.6 10.9 12.1	-10.7 22.9 7.7 0.1	0ct 0ct -1.7 -0.1 3.9	Sep Sept 125.9 79.4 -1.7 -7.7	Aug Août -49.5 8.6 -10.3	Jul Juil -6.6 -18.1 10.7 4.0	Jun Juin -6.7 -13.7 -88.5 -4.3	onth % c % de moi  May Mai  4.7 -20.8 -9.1 4.2	Apr Avr -21.2 13.7 -1.2 11.2	Mar Mars -11.6 1.5 28.2 0.3	-4.6 -15.7 19.1	Jan Janv -4.7 -11.8 16.2 16.0
Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques	22.0 -2.6 10.9 12.1	-10.7 22.9 7.7 0.1 5.5	0ct 0ct 6.1 -1.7 -0.1 3.9 -8.5	sted dat saisonna Sep Sept 125.9 79.4 -1.7 -7.7 56.3	Aug Août -49.5 8.6 -10.3 12.0 -35.9	Jul Juil -6.6 -18.1 10.7 4.0	Jun Jun Juin -6.7 -13.7 88:5 -4.3	May Mai 4.7 -20.8 -9.1 4.2 -4.6	-21.2 13.7 -1.2 17.3	Mor Varia  Mar Mars  -11.6 1.5 28.2 0.3 0.9	-4.6 -15.7 19.1 -6.0	-4.7 -11.8 16.2 16.0 -7.5
Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996 33 Produits électriques et électroniques 1992	22.0 -2.6 10.9 12.1 -10.9	-10.7 22.9 7.7 0.1 5.5	0ct 0ct 0ct -1.7	sted dat saisonna Sep Sept 125.9 79.4 -1.7 -7.7 56.3	Aug Août  -49.5 8.6 -10.3 12.0 -35.9	Jul Juil -6.6 -18.1 10.7 4.0 1.8	Jun Juin -6.7 -13.7 88.5 -4.3 6.0	May Mai  4.7 -20.8 -9.1 4.2 -4.6	Apr Avr -21.2 13.7 -1.2 11.2 7.3	Mor Varia  Mar Mars  -11.6 1.5 28.2 0.3 0.9	-4.6 -15.7 19.1 -6.0 3.6	-4.7 -11.8 16.2 16.0 -7.5
Grand groupe d'industries  328 Construction & répa ration d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993	22.0 -2.6 10.9 12.1 -10.9	-10.7 22.9 7.7 0.1 5.5	0ct 0ct 0ct 0.1 3.9 -8.5	sted dath saisonna  Sep Sept  125.9 79.4 -1.7 -7.7 56.3	Aug Août  -49.5 8.6 -10.3 12.0 -35.9	Jul Jul Juil -6.6 -18.1 10.7 4.0 1.8	Jun Juin -6.7 -13.7 88:5 -4.3 6.0	May Mai 4.7 -20.8 -9.1 4.2 -4.6	Apr Avr -21.2 13.7 -1.2 11.2 7.3	Mor Varia  Mar Mars  -11.6 1.5 28.2 0.3 0.9	-4.6 -15.7 19.1 -6.0 3.6	-4.7 -11.8 16.2 16.0 -7.5
Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996 33 Produits électriques et électroniques 1992	22.0 -2.6 10.9 12.1 -10.9	-10.7 22.9 7.7 0.1 5.5	0ct 0ct 0ct -1.7	sted dat saisonna Sep Sept 125.9 79.4 -1.7 -7.7 56.3	Aug Août  -49.5 8.6 -10.3 12.0 -35.9	Jul Juil -6.6 -18.1 10.7 4.0 1.8	Jun Juin -6.7 -13.7 88.5 -4.3 6.0	May Mai  4.7 -20.8 -9.1 4.2 -4.6	Apr Avr -21.2 13.7 -1.2 11.2 7.3	Mor Varia  Mar Mars  -11.6 1.5 28.2 0.3 0.9	-4.6 -15.7 19.1 -6.0 3.6	-4.7 -11.8 16.2 16.0 -7.5
Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993	22.0 -2.6 10.9 12.1 -10.9	-10.7 22.9 7.7 0.1 5.5	0ct 0ct 6.1 -1.7 -0.1 3.9 -8.5	sted datsaisonna  Sep Sept  125.9 79.4 -1.7 -7.7 56.3	Aug Août  -49.5 8.6 -10.3 12.0 -35.9	Jul Juil -6.6 -18.1 10.7 4.0 1.8 0.4 -0.4 2.2	Jun Juin -6.7 -13.7 88:5 -4.3 6.0	May Mai  4.7 -20.8 -9.1 4.2 -4.6	-21.2 13.7 -1.2 11.2 7.3	Mar Mars  -11.6 1.5 28.2 0.3 0.9	-4.6 -15.7 19.1 -6.0 3.6	-4.7 -11.8 16.2 16.0 -7.5
Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et éleotroniques 1992 1993 1994 1995 1996  39 Autres manufacturières	22.0 -2.6 10.9 12.1 -10.9 3.2 -2.7 -2.0 1.3 -4.0	-10.7 22.9 7.7 0.1 5.5	0ct	sted dat saisonna Sep Sept 125.9 79.4 -1.7 -7.7 56.3 0.5 -0.8 0.1 -2.7	Aug Août -49.5 8.6 -10.3 12.0 -35.9	-6.6 -18.1 10.7 4.0 1.8	Jun Juin -6.7 -13.7 88:5 -4.3 6.0 0.4 -2.6 -0.1 -2.2	May Mai  4.7 -20.8 -9.1 4.2 -4.6  2.6 0.4 0.9 -0.1 -1.1	-21.2 13.7 -1.2 11.2 7.3	Mar Mars  -11.6 1.5 28.2 0.3 0.9  -0.1 -3.1 -1.6	-4.6 -15.7 19.1 -6.0 3.6	-4.7 -11.8 16.2 16.0 -7.5
Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  39 Autres manufacturières 1992	22.0 -2.6 10.9 12.1 -10.9 3.2 -2.7 -2.0 1.3 -4.0	-10.7 22.9 7.7 0.1 5.5	0ct	125.9 79.4 -1.7 -7.7 56.3	Aug Août -49.5 8.6 -10.3 12.0 -35.9 -0.5 0.4 3.7 -0.8 -2.5	Jul Juil Juil -6.6 -18.1 10.7 4.0 1.8	Jun Juin -6.7 -13.7 88.5 -4.3 6.0 0.4 -0.4 -2.6 -0.1 -2.2 -3.8	May Mai  4.7 -20.8 -9.1 4.2 -4.6  2.6 0.4 0.9 -0.1 -1.1	-21.2 13.7 -1.2 11.2 7.3	Mor Varia  Mar Mars  -11.6 1.5 28.2 0.3 0.9  -0.1 -3.1 0.4 -1.3 1.6	-4.6 -15.7 19.1 -6.0 3.6 2.7 -0.5 6.1 0.7	-4.7 -11.8 16.2 16.0 -7.5
Grand groupe d'industries  328 Construction & répa ration d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  39 Autres manufacturières 1992 1993	22.0 -2.6 10.9 12.1 -10.9 3.2 -2.7 -2.0 1.3 -4.0	-10.7 22.9 7.7 0.1 5.5	0ct 0ct 0ct -1.7 -0.1 3.9 -8.5 -1.7 -1.5 4.8 -2.3 0.1 4.2 -0.6	sted datsaisonna  Sep Sept  125.9 79.4 -1.7 -7.7 -56.3  2.3 0.5 -0.8 0.1 -2.7	-49.5 8.6 -10.3 12.0 -35.9	Jul Juil -6.6 -18.1 10.7 4.0 1.8	Jun Juin  -6.7 -13.7 88:5 -4.3 6.0  0.4 -0.4 -2.6 -0.1 -2.2	onth % cc % de moi  May Mai  4.7 -20.8 -9.1 4.2 -4.6  2.6 0.4 0.9 -0.1 -1.1 3.5 -1.9	-21.2 13.7 -1.2 11.2 7.3	-11.6 1.5 28.2 0.3 0.9	-4.6 -15.7 19.1 -6.0 3.6 2.7 -0.5 6.1 0.9 1.5	-4.7 -11.8 16.2 16.0 -7.5
Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  39 Autres manufacturières 1992	22.0 -2.6 10.9 12.1 -10.9 3.2 -2.7 -2.0 1.3 -4.0	-10.7 22.9 7.7 0.1 5.5	0ct	125.9 79.4 -1.7 -7.7 56.3	Aug Août -49.5 8.6 -10.3 12.0 -35.9 -0.5 0.4 3.7 -0.8 -2.5	Jul Juil Juil -6.6 -18.1 10.7 4.0 1.8	Jun Juin -6.7 -13.7 88.5 -4.3 6.0 0.4 -0.4 -2.6 -0.1 -2.2 -3.8	May Mai  4.7 -20.8 -9.1 4.2 -4.6  2.6 0.4 0.9 -0.1 -1.1	-21.2 13.7 -1.2 11.2 7.3	Mor Varia  Mar Mars  -11.6 1.5 28.2 0.3 0.9  -0.1 -3.1 0.4 -1.3 1.6	-4.6 -15.7 19.1 -6.0 3.6 2.7 -0.5 6.1 0.7	-4.7 -11.8 16.2 16.0 -7.5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled orders by Selected Major Group and Industries - Concluded

				Not Se	asonally	Adjuste	d - Non-	désaison	nalisés			
Major group industries	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Illigas ti 169	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	0ct	Nov	Déc
						\$ ai	llions					
Non-Durable					_					7 760	7 000	1 77/
1992	1,684	1,718	1,813	1,955	1,987	1,964	1,929	1,863	1,829	1,768	1,802	1,736
1993	1,758	1,816	1,849	1,936	1,954	1,950	1,887	1,836	1,814	1,837	1,814	1,839
1994	1,846	1,987	2,022	2,071	2,085	2,118	2,165	2,102	2,241	2,241	2,220	2,292
1995	2,339	2,310	2,443	2,508	2,480	2,376	2,372	2,328	2,301	2,296	2,217	2,363
1996	2,491	2,461	2,486	2,509	2,551	2,492	2,590	2,539	2,538	2,597	2,582	2,429
Durable												
1992	23,252	23,386	23,398	23,413	23,293	23,394	23,409	23,849	23,892	23,555	23,572	23,801
1993	24,004	25,547	26,670	26,492	26,196	26,461	26,472	26,223	25,966	25,424	25,265	27,013
1994	27,521	28,094	28,528	29,394	29,443	29,626	29,959	30,580	31,271	31,189	31,330	32,087
1995	32,766	33,138	33,368	33,514	33,282	32,970	33,330	32,781	32,318	31,471	31,276	31,439
1996	31,953	32,275	31,899	31,275	31,858	31,797	32,064	32,084	31,673	31,262	30,749	31,353
Total												
1992	24,935	25,104	25,211	25,368	25,280	25,359	25,338	25,712	25,721	25,322	25,374	25,537
1993	25,762	27,363	28,520	28,428	28,151	28,412	28,359	28,058	27,780	27,262	27,079	28,853
1994	29.367	30,081	30,551	31,464	31,528	31,745	32,124	32,681	33,512	33,431	33,550	34,378
1995	35,105	35,448	35,811	36,021	35,762	35,346	35,703	35,110	34,619	33,767	33,493	33,801
1996	34,445	34,735	34,385	33,784	34,409	34,290	34,653	34,623	34,211	33,859	33,331	33,782
Major group				Tenda			Month % an % de m		ois			
industries	Jan	Feb	Mar	Арг	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	0ct	Nov	Déc
Non-Durable							0.6	0.3	0.0	-0.3	-0.6	-0.8
1992	-1.0	-0.6	0.1	0.8	1.1	1.0	0.6		1.1	1.0	0.9	0.7
1993	-1.0		-0.8	-0.4		0.8	1.1	1.1				1.1
		-1.1						2.0		2 1		
1994	0.6	8.6	0.9	1.3	1.9	2.4	2.8	2.9	2.6	2.1	1.6	
1994 1995	0.6	0.6 0.4	0.9	1.3	1.9 -0.1	2.4	2.8 -0.5	-0.3	-0.1	0.4	0.7	0.8
1994	0.6	8.6	0.9	1.3	1.9	2.4	2.8					0.8
1994 1995 1996 Durable	0.6 0.7 0.8	0.6 0.4 0.7	0.9 0.2 0.6	1.3 0.1 0.7	1.9 -0.1 0.9	2.4 -0.3 1.1	2.8 -0.5 1.3	-0.3 1.2	-0.1	0.4	0.7	0.8 -0.2
1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992	0.6 0.7 0.8	0.6 0.4 0.7	0.9 0.2 0.6	1.3 0.1 0.7	1.9 -0.1 0.9	2.4 -0.3 1.1	2.8 -0.5 1.3	0.7	-0.1 1.0	0.4	0.7	0.8
1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993	0.6 0.7 0.8 -0.4	0.6 0.4 0.7 -0.4 1.7	0.9 0.2 0.6	1.3 0.1 0.7	1.9 -0.1 0.9	2.4 -0.3 1.1 0.6 0.3	2.8 -0.5 1.3	-0.3 1.2 0.7 -0.3	-0.1 1.0 0.5 0.0	0.4 0.7 0.5 0.5	0.7 0.2 0.6 1.2	0.8 -0.2 0.9 1.7
1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992	0.6 0.7 0.8 -0.4 1.4 2.0	0.6 0.4 0.7 -0.4 1.7 2.1	0.9 0.2 0.6 -0.3 1.7	0.0 0.1 0.7	1.9 -0.1 0.9 0.4 0.9 1.4	2.4 -0.3 1.1 0.6 0.3 1.3	2.8 -0.5 1.3 0.7 -0.2 1.4	-0.3 1.2 0.7 -0.3 1.5	-0.1 1.0 0.5 0.0 1.5	0.4 0.7 0.5 0.5	0.7 0.2 0.6 1.2 1.5	0.8 -0.2 0.9 1.7 1.3
1994 1995 1996 Durable 1992 1993 1994 1995	0.6 0.7 0.8 -0.4 1.4 2.0 1.0	0.6 0.4 0.7 -0.4 1.7 2.1 0.8	0.9 0.2 0.6 -0.3 1.7 1.8 0.5	1.3 0.1 0.7 0.0 1.4 1.5	1.9 -0.1 0.9 0.4 0.9 1.4 -0.1	2.4 -0.3 1.1 0.6 0.3 1.3 -0.3	2.8 -0.5 1.3 0.7 -0.2 1.4 -0.6	-0.3 1.2 0.7 -0.3 1.5 -0.7	-0.1 1.0 0.5 0.0 1.5 -0.7	0.4 0.7 0.5 0.5 1.5 -0.6	0.7 0.2 0.6 1.2 1.5 -0.4	0.8 -0.2 0.9 1.7 1.3 -0.3
1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993 1994	0.6 0.7 0.8 -0.4 1.4 2.0	0.6 0.4 0.7 -0.4 1.7 2.1	0.9 0.2 0.6 -0.3 1.7	0.0 0.1 0.7	1.9 -0.1 0.9 0.4 0.9 1.4	2.4 -0.3 1.1 0.6 0.3 1.3	2.8 -0.5 1.3 0.7 -0.2 1.4	-0.3 1.2 0.7 -0.3 1.5	-0.1 1.0 0.5 0.0 1.5	0.4 0.7 0.5 0.5	0.7 0.2 0.6 1.2 1.5	0.8 -0.2 0.9 1.7 1.3 -0.3
1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993 1994 1995 1996	0.6 0.7 0.8 -0.4 1.4 2.0 1.0	0.6 0.4 0.7 -0.4 1.7 2.1 0.8 -0.1	0.9 0.2 0.6 -0.3 1.7 1.8 0.5	1.3 0.1 0.7 0.0 1.4 1.5 0.2	1.9 -0.1 0.9 0.4 0.9 1.4 -0.1	0.6 0.3 1.1 0.6 0.3 1.3 -0.3	2.8 -0.5 1.3 0.7 -0.2 1.4 -0.6 -0.1	-0.3 1.2 0.7 -0.3 1.5 -0.7	-0.1 1.0 0.5 0.0 1.5 -0.7	0.4 0.7 0.5 0.5 1.5 -0.6	0.7 0.2 0.6 1.2 1.5 -0.4	0.8 -0.2 0.9 1.7 1.3 -0.3
1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993 1994 1995	-0.4 1.4 2.0 1.0 -0.2	0.6 0.4 0.7 -0.4 1.7 2.1 0.8 -0.1	0.9 0.2 0.6 -0.3 1.7 1.8 0.5 -0.1	1.3 0.1 0.7 0.0 1.4 1.5 0.2 -0.1	1.9 -0.1 0.9 0.4 0.9 1.4 -0.1 -0.1	0.6 0.3 1.3 -0.3 -0.1	2.8 -0.5 1.3 0.7 -0.2 1.4 -0.6 -0.1	-0.3 1.2 0.7 -0.3 1.5 -0.7 -0.1	-0.1 1.0 0.5 0.0 1.5 -0.7 -0.1	0.4 0.7 0.5 0.5 1.5 -0.6 0.2	0.7 0.2 0.6 1.2 1.5 -0.4 0.6	0.8 -0.3 0.9 1.7 1.3 -0.3 1.1
1994 1995 1996 Durable 1992 1993 1994 1995 1996	0.6 0.7 0.8 -0.4 1.4 2.0 1.0 -0.2	0.6 0.4 0.7 -0.4 1.7 2.1 0.8 -0.1	0.9 0.2 0.6 -0.3 1.7 1.8 0.5 -0.1	1.3 0.1 0.7 0.0 1.4 1.5 0.2 -0.1	1.9 -0.1 0.9 0.4 0.9 1.4 -0.1 -0.1	0.6 0.3 1.3 0.6 0.3 1.3 -0.3 -0.1	2.8 -0.5 1.3 0.7 -0.2 1.4 -0.6 -0.1	-0.3 1.2 0.7 -0.3 1.5 -0.7 -0.1	-0.1 1.0 0.5 0.0 1.5 -0.7 -0.1	0.4 0.7 0.5 0.5 1.5 -0.6 0.2	0.7 0.2 0.6 1.2 1.5 -0.4 0.6	0.8 -0.3 0.9 1.7 1.3 -0.3 1.1
1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993 1994 1995 1996 <b>Total</b> 1992	-0.4 1.4 2.0 1.0 -0.2	0.6 0.4 0.7 -0.4 1.7 2.1 0.8 -0.1	0.9 0.2 0.6 -0.3 1.7 1.8 0.5 -0.1	0.0 1.4 1.5 0.2 0.1 1.3 1.5	1.9 -0.1 0.9 0.4 0.9 1.4 -0.1 -0.1	0.6 0.3 1.3 -0.3 -0.3 -0.3 -0.1	2.8 -0.5 1.3 0.7 -0.2 1.4 -0.6 -0.1	-0.3 1.2 0.7 -0.3 1.5 -0.7 -0.1	-0.1 1.0 0.5 0.0 1.5 -0.7 -0.1	0.4 0.7 0.5 0.5 1.5 -0.6 0.2	0.7 0.2 0.6 1.2 1.5 -0.4 0.6	0.8 -0.2 0.9 1.7 1.3 -0.3 1.1
1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993 1994 1995 1996 <b>Total</b> 1992 1993	0.6 0.7 0.8 -0.4 1.4 2.0 1.0 -0.2	0.6 0.4 0.7 -0.4 1.7 2.1 0.8 -0.1	0.9 0.2 0.6 -0.3 1.7 1.8 0.5 -0.1	1.3 0.1 0.7 0.0 1.4 1.5 0.2 -0.1	1.9 -0.1 0.9 0.4 0.9 1.4 -0.1 -0.1	0.6 0.3 1.3 0.6 0.3 1.3 -0.3 -0.1	2.8 -0.5 1.3 0.7 -0.2 1.4 -0.6 -0.1	-0.3 1.2 0.7 -0.3 1.5 -0.7 -0.1	-0.1 1.0 0.5 0.0 1.5 -0.7 -0.1	0.4 0.7 0.5 0.5 1.5 -0.6 0.2	0.7 0.2 0.6 1.2 1.5 -0.4 0.6	0.8 -0.2 0.9 1.7 1.3

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries - fin

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
					\$ mi	llions						
												Non-durables
1,786	1,768	1,769	1,805	1,823	1,864	1,891	1,885	1,864	1,825	1,916	1,853	1992
1,801	1,826	1,764	1,773	1,791	1,841	1,827	1,852	1,839	1,888	1,922	1,889	1993
1,904	1,985	1,959	1,958	1,962	2,051	2,132	2,144	2,306	2,303	2,334	2,352	1994
2,350	2,306	2,389	2,398	2,391	2,339	2,349	2,352	2,364	2,349	2,323	2,421	1995
2,483	2,425	2,435	2,425	2,466	2,467	2,571	2,559	2,598	2,644	2,697	2,494	1996
												Durables
3,184	23,203	23,125	23,140	23,194	23,402	23,372	23,792	24,020	23,841	23,835	24,186	1992
23,582	25,138	26,164	26,023	25,887	26,243	26,319	26,020	25,839	25,712	25,579	27,283	1993
27,493	27,977	28,209	29,109	29,317	29,605	29,850	30,443	31,225	31,594	31,791	32,408	1994
52,670	32,954	33,067	33,229	33,102	32,950	33,113	32,601	32,251	32,013	31,865	31,835	1995
31,842	32,098	31,638	31,061	31,680		31,784			31,760	31,338	31,771	1996
												Total
24,971	24,971	24,894	24,945	25,017	25,265	25,263	25,677	25,883	25,666	25,751	25,959	1992
25,383	26,965	27,928	27,795	27,677	28,085	28,145	27,872	27,678	27,600	27,501	29,172	1993
29,396	29,962	30,168	31,067	31,279	31,656	31,982	32,587	33,531	33,897	34,126	34,761	1994
55,021	35,260	35,456	35,628	35,494	35,289	35,463	34,953	34,616	34,362	34,188	34,256	1995
	34,523	34,073 Ho	33,486 nth to m	34,146 onth % c	34,201 hange in	seasona	lly adju	34,224 sted dat	a			1996
4,325	34,523	34,073 Mo Varia	33,486 nth to m	34,146 onth % c % de moi	hange in	seasona s des do	lly adju nnées dé	34,224 sted dat saisonna	a lis <b>ées</b>	34,035	34,265	
		34,073 Ho	33,486 nth to m	34,146 onth % c	34,201 hange in	seasona	lly adju	34,224 sted dat	a			1996 Grand groupe
Jan	34,523 Feb	34,073 Ho Varia	33,486  nth to m tion en	34,146 onth % c % de moi	hange in s en moi	seasona s des do	lly adju nnées dé Aug	34,224 sted dat saisonna	a lisées	34,035 Nov	34,265 Dec	1996 Grand groupe d'industries
Jan Janv	Feb Fév	Mo Varia Mar Mars	33,486  onth to mation en	34,146 onth % c % de moi	hange in s en moi Jun Juin	seasona s des do Jul Juil	lly adju nnées dé Aug Août	34,224 sted dat saisonna Sep Sept	a lis <b>ées</b> Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
Jan Janv	74,523 Feb Fév	Mo Varia Mar Mars	33,486  onth to make tion en  Apr Avr	34,146 onth % c % de moi  May Hai	34,201 hange in s en moi	seasona s des do Jul Juil	lly adju nnées dé Aug Août	sted dat saisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc -3.3	Grand groupe d'industries
Jan Janv -3.0	Feb Fév	Mar Mars	33,486  onth to m tion en  Apr Avr	34,146  onth % c % de moi  Hay Hai  1.0 1.0	Jun Juin 2.3 2.8	Jul Juil	Aug Août	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7	a lisées Oct Oct	Nov Nov 5.0 1.8	Dec Déc -3.3	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993
Jan Janv -3.0 -2.8 0.7	Feb Fév	Mar Waria Mar Mars	Apr Avr	34,146  onth % c % de moi  May Hai  1.0 1.0 0.2	Jun Juin 2.3 2.8 4.5	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9	Aug Août	sted dat saisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct -2.1 2.7 -0.1	Nov Nov 1.8	Dec Déc	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994
Jan Janv -3.0 -2.8	Feb Fév	Mar Mars	33,486  onth to m tion en  Apr Avr	34,146  onth % c % de moi  Hay Hai  1.0 1.0	Jun Juin 2.3 2.8	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9 0.4	Aug Août	sted dat saisonna Sep Sept	0ct 0ct -2.1 2.7 -0.1	Nov Nov 1.8 1.3 -1.1	Dec Déc -3.3 -1.7 0.8 4.2	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995
Jan Janv -3.0 -2.8 0.7 -0.1	Feb Fév -1.0 1.4 4.3 -1.9	Mar Mars 0.0 -3.4 -1.3 3.6	33,486  onth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4	34,146  onth % c % de moi  May Hai  1.0 1.0 0.2 -0.3	34,201 hange in s en moi  Jun Juin  2.3 2.8 4.5 -2.2	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9	Aug Août	sted dat saisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct -2.1 2.7 -0.1	Nov Nov 1.8	Dec Déc	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995
Jan Janv -3.0 -2.8 0.7 -0.1 2.6	-1.0 1.4 4.3 -1.9 -2.3	34,073 Mo Varia Mar Mars 0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4	34,146  onth % c % de moi  May Mai  1.0 1.0 0.2 -0.3 1.7	34,201  hange in so n moi  Jun Juin  2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9 0.4 4.2	Aug Août -0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5	a lisées Oct Oct -2.1 2.7 -0.1 -0.6 1.8	Nov Nov 1.8 1.3 -1.1 2.0	Dec Déc -3.3 -1.7 0.8 4.2 -7.5	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables
Jan Janv -3.0 -2.8 0.7 -0.1 2.6	-1.0 1.4 4.3 -1.9 -2.3	34,073 Mo Varia Mar Mars 0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4	34,146 onth % c % de moi May Mai	34,201 hange in s en moi Jun Jun Juin 2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9 0.4 4.2	Aug Août -0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5	a lisées Oct Oct -2.1 2.7 -0.6 1.8	Nov Nov 1.8 1.5 -1.1 2.0	Dec Déc -3.3 -1.7 0.8 4.2 -7.5	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992
Jan Janv -3.0 -2.8 0.7 -0.1 2.6	-1.0 1.4 4.3 -1.9 -2.3	34,073 Mo Varia Mar Mars 0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4 -0.3 4.1	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4	34,146  onth % c % de moi  May Hai  1.0 0.2 -0.3 1.7	34,201 henge in s en moi  Jun Juin  2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1 0.9 1.4	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9 0.4 4.2	Aug Août -0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5	0ct 0ct 2.7 -0.1 -0.6 1.8 -0.7 -0.5	Nov Nov 1.8 1.3 -1.1 2.0	Dec Déc -3.3 -1.7 0.8 4.2 -7.5	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993
Jan Janv -3.0 -2.8 0.7 -0.1 2.6 -0.9 -2.2 0.8	-1.0 1.4 4.3 -1.9 -2.3	34,073 Mo Varia Mar Mars 0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4 -0.3 4.1 0.8	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4 0.1 -0.5 3.2	34,146  onth % c % de moi  May Mai  1.0 0.2 -0.3 1.7	34,201 hange ins en moi  Jun Juin  2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1 0.9 1.4 1.0	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9 0.4 4.2 -0.1 0.3 0.8	Aug Août -0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5 1.8 -1.1 2.0	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5	alisées  Oct Oct  -2.1 2.7 -0.1 -0.6 1.8	Nov Nov 1.8 1.3 -1.1 2.0	Dec Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Dé	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994
Jan Janv -3.0 -2.6 -0.9 -2.2 0.8 0.8	-1.0 1.4 4.3 -1.9 -2.3	34,073 Mo Varia Mar Mars 0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4 -0.3 4.1 0.8 0.3	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4 -0.5 3.2 0.5 3.5	34,146  onth % c % de moi  May Mai  1.0 1.0 0.2 -0.3 1.7  0.2 -0.5 0.7 -0.4	Jun Juin  2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1  0.9 1.4 1.0 -0.5	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9 0.4 4.2	Aug Août -0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5 1.8 -1.1 2.0 -1.5	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5	alisées  Oct Oct  -2.1 2.7 -0.1 -0.6 1.8	5.0 1.8 1.3 -1.1 2.0	-3.3 -1.7 0.8 4.2 -7.5	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1999
Jan Janv -3.0 -2.8 0.7 -0.1 2.6 -0.9 -2.2 0.8	-1.0 1.4 4.3 -1.9 -2.3	34,073 Mo Varia Mar Mars 0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4 -0.3 4.1 0.8	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4 0.1 -0.5 3.2	34,146  onth % c % de moi  May Mai  1.0 0.2 -0.3 1.7	34,201 hange ins en moi  Jun Juin  2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1 0.9 1.4 1.0	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9 0.4 4.2 -0.1 0.3 0.8	Aug Août -0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5 1.8 -1.1 2.0	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5	alisées  Oct Oct  -2.1 2.7 -0.1 -0.6 1.8	Nov Nov 1.8 1.3 -1.1 2.0	Dec Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Dé	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994
-3.0 -2.8 0.7 -0.1 2.6 -0.9 -2.2 0.8 0.0	-1.0 1.4 4.3 -1.9 -2.3 0.1 6.6 1.8 0.9 0.8	34,073 Mo Varia 0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4 -0.3 4.1 0.8 0.3 -1.4	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4 -0.5 3.2 2 0.5 -1.8	34,146  onth % c % de moi  May Mai  1.0 1.0 0.2 -0.3 1.7  0.2 -0.5 0.7 -0.4 2.0	Jun Juin  2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1  0.9 1.4 1.0 -0.5 0.2	1.4 -0.8 3.9 0.4 4.2 -0.1 0.3 0.8 0.5	Aug Août  -0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5  1.8 -1.1 2.0 -1.5 0.4	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5 1.0 -0.7 2.6 -1.1 -0.9	-2.1 -2.7 -0.1 -0.6 1.8	5.0 1.8 1.3 -1.1 2.0 0.0 -0.5 0.6 -0.5	-3.3 -1.7 0.8 4.22 -7.5	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996 Total
-3.0 -2.8 0.7 -0.1 2.6 -0.9 -2.2 0.8 0.0	-1.0 1.4 4.3 -1.9 -2.3 0.1 6.6 1.8 0.9	34,073  Mo Varia  Mar Mars  0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4 -0.3 4.1 0.8 0.3 -1.4	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4 -0.5 3.2 0.5 -1.8	34,146  onth % c % de moi  May Hai  1.0 1.0 0.2 -0.3 1.7 0.2 -0.5 0.7 -0.4 2.0	34,201 hange in s en moi  Jun Jun Jun 2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1 0.9 1.4 1.0 -0.5 0.2	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9 0.4 4.2 -0.1 0.3 0.8 0.5 0.2	Aug Août -0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5 1.8 -1.1 2.0 -1.5 0.4	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5 -0.7 2.6 -1.1 -0.9	a lisées Oct Oct -2.1 2.7 -0.1 -0.6 1.8 -0.7 -0.5 1.2 -0.7 0.4	Nov Nov 1.8 1.3 -1.1 2.0 0.0 -0.5 0.6 -1.3	34,265  Dec Déc  -3.3 -1.7 0.8 4.2 -7.5  1.1 6.7 1.9 -0.1 1.4	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996 Total 1992
-3.0 -2.8 0.7 -0.1 2.6 -0.9 -2.2 0.8 0.0	-1.0 1.4 4.3 -1.9 -2.3 0.1 6.6 1.8 0.9 0.8	34,073  Mo Varia  Mar Mars  0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4  -0.3 4.1 0.8 0.3 -1.4  -0.3 3.6	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4  0.1 -0.5 3.2 0.5 -1.8	34,146  onth % c % de moi  May Mai  1.0 0.2 -0.3 1.7  0.2 -0.5 0.7 -0.4 2.0  0.3 -0.4	34,201 hange in s en moi  Jun Juin  2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1 0.9 1.4 1.0 -0.5 0.2	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9 0.4 4.2 -0.1 0.3 0.8 0.5 0.2	Aug Août  -0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5  1.8 -1.1 2.0 -1.5 0.4	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5 1.0 -0.7 2.6 -1.1 -0.9	alisées  Oct Oct  -2.1 2.7 -0.1 -0.6 1.8  -0.7 -0.7 0.4	Nov Nov 1.8 1.3 -1.1 2.0 0.0 -0.5 -0.5 -1.3	Dec Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Dé	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996 Total 1992 1993
-3.0 -2.8 0.7 -0.1 2.6 -0.9 -2.2 0.8 0.0	-1.0 1.4 4.3 -2.3 0.1 6.6 1.8 0.9 0.8	34,073  Mo Varia  Mar Mars  0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4  -0.3 -1.4  -0.3 3.6 0.7	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4 0.1 -0.5 3.2 0.5 -1.8 0.2 -0.5 3.0	34,146  onth % c % de moi  May Mai  1.0 1.0 0.2 -0.3 1.7  0.2 -0.5 0.7 -0.4 2.0	Jun Juin  2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1  0.9 1.4 1.0 -0.5 0.2	Jul Juil 1 -0.8 3.9 0.4 4.2 -0.1 0.5 0.2 0.0 0.2 1.0	-0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5 1.8 -1.1 2.0 -1.5 0.4	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5 1.0 -0.7 2.6 -1.1 -0.9	a lisées Oct Oct -2.1 2.7 -0.1 -0.6 1.8 -0.7 -0.5 1.2 -0.7 0.4	5.0 1.8 1.3 -1.1 2.0 0.0 -0.5 -1.3 0.4 0.7	34,265  Dec Déc  -3.3 -1.7 0.8 4.2 -7.5  1.1 6.7 1.9 -0.1 1.4	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996 Total 1992 1993 1994
-3.0 -2.8 0.7 -0.1 2.6 -0.9 -2.2 0.8 0.0	-1.0 1.4 4.3 -1.9 -2.3 0.1 6.6 1.8 0.9 0.8	34,073  Mo Varia  Mar Mars  0.0 -3.4 -1.3 3.6 0.4  -0.3 4.1 0.8 0.3 -1.4  -0.3 3.6	33,486  nth to m tion en  Apr Avr  2.0 0.5 0.0 0.4 -0.4  0.1 -0.5 3.2 0.5 -1.8	34,146  onth % c % de moi  May Mai  1.0 0.2 -0.3 1.7  0.2 -0.5 0.7 -0.4 2.0  0.3 -0.4	34,201 hange in s en moi  Jun Juin  2.3 2.8 4.5 -2.2 0.1 0.9 1.4 1.0 -0.5 0.2	Jul Juil 1.4 -0.8 3.9 0.4 4.2 -0.1 0.3 0.8 0.5 0.2	Aug Août  -0.3 1.4 0.6 0.1 -0.5  1.8 -1.1 2.0 -1.5 0.4	34,224 sted dat saisonna Sep Sept -1.1 -0.7 7.6 0.5 1.5 1.0 -0.7 2.6 -1.1 -0.9	alisées  Oct Oct  -2.1 2.7 -0.1 -0.6 1.8  -0.7 -0.7 0.4	Nov Nov 1.8 1.3 -1.1 2.0 0.0 -0.5 -0.5 -1.3	Dec Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Dé	Grand groupe d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996 Total 1992 1993

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 7. New orders by Selected Major Group and Industries

Major group				Not Se	asonally	Adjuste	d - Non-	désaison	malisės			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						S mi	llions					
6 Plastic Products												
1992	420	444	486	528	543	554	495	489	508	493	471	38
1993	428 469	446 487	526 595	532 577	581 645	582 669	513 624	535 671	549 652	528 641	527 625	43 51
1994 1995	634	634	735	677	766	733	684	727	730	725	690	53
1996	603	639	718	735	831	790	768	756	810	799	747	59
7 Leather & Allied Products												
1992	66	82	100 105	128 101	79 65	64 62	46 54	77 82	76 86	75 91	60 88	5 6
1993 1994	59 61	84 93	126	92	68	64	63	84	110	95	86	6
1995	68	97	87	119	55 68	54 57	44 55	89 72	89 87	96 118	71 85	6
1996	53	71	102	73	00	31	23	12	u,	110	0.5	J
8 Primary Textile	203	217	254	228	237	235	168	224	252	219	226	19
1992 1993	201 221	217 251	238	254	241	228	180	230	248	241	223	21
1994	238	232	293 346	271 310	2 <b>7</b> 5 2 <b>8</b> 7	283 290	195 225	278 289	313 287	276 285	262 272	23 25
19 <b>95</b> 19 <del>96</del>	258 286	276 297	312	323	344	321	258	307	323	332	293	27
9 Textile Products			005	075	2/0	250	21.0	27.5	263	253	256	20
1992 1993	200 198	212 228	225 244	235 248	240 251	258 251	210 215	235 254	259	262	257	21
1994	209	232	275	268	281	288	236	284	288	296	291	23
1995 19 <del>96</del>	241 239	253 255	285 267	271 283	298 302	290 297	244 258	290 281	303 289	292 308	283 292	23
4 Clothing												
1992 1993	394 409	499 488	530 579	458 470	415 425	465 458	476 471	552 5 <del>64</del>	582 598	561 587	519 544	36 33
1994	393	511	558	462	459	470	486	639	653	595	549	38
1995 1996	472 477	561 552	644 575	510 478	440 455	493 445	552 529	633 602	641 625	624 641	526 582	36 36
Major group industries		T	. 1	Tenda	nce <sup>1</sup> Var	iation e	Month Z an Z de a	ois en m		0-+	New	Dec
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Déc
16 Plastic Products												
10 7163110 71000013												
1000	0.9	1.6	1 7	1.5	0.0	0.1	-0.6	-1 1	-1 1	-0.8	-n.2	0.0
1992 1993	0.8	1.4	1.7	1.5	0.9	0.1	-0.6 0.1	-1.1 0.0	-1.1 0.2	-0.8 0.6	-0.2 0.9	1.
1993 1994	1.1	1.7	2.0 1.6	1.8	1.2	0.6 2.3	0.1 2.0	0.0 1.5	0.2 1.2	0.6	0.9 1.5	1.
1993	1.1	1.7	2.0	1.8	1.2	0.6	0.1	0.0	0.2	0.6	0.9	1.
1993 1994 1995 1996	1.1 1.2 1.8	1.7 1.3 1.5	2.0 1.6 0.9	1.8 2.0 0.3	1.2 2.3 -0.1	0.6 2.3 -0.1	0.1 2.0 0.1	0.0 1.5 0.2	0.2 1.2 0.1	0.6 1.3 0.0	0.9 1.5 -0.2	1.
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products	1.1 1.2 1.8	1.7 1.3 1.5	2.0 1.6 0.9	1.8 2.0 0.3	1.2 2.3 -0.1	0.6 2.3 -0.1	0.1 2.0 0.1 1.1	0.0 1.5 0.2	0.2 1.2 0.1	0.6 1.3 0.0	0.9 1.5 -0.2	1. 0. 0.
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992 1993	1.1 1.2 1.8 0.3	1.7 1.3 1.5 1.0	2.0 1.6 0.9 1.6	1.8 2.0 0.3 1.9	1.2 2.3 -0.1 1.8	0.6 2.3 -0.1 1.6	0.1 2.0 0.1 1.1	0.0 1.5 0.2 0.6	0.2 1.2 0.1 0.2	0.6 1.3 0.0 0.1	0.9 1.5 -0.2 0.0	1.: 0.: 0.:
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992	1.1 1.2 1.8 0.3	1.7 1.3 1.5 1.0	2.0 1.6 0.9 1.6	1.8 2.0 0.3 1.9	1.2 2.3 -0.1 1.8	0.6 2.3 -0.1 1.6	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0	0.0 1.5 0.2 0.6	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5	0.9 1.5 -0.2 0.0	1.: 0.: 0.: 0.:
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996	1.1 1.2 1.8 0.3	1.7 1.3 1.5 1.0	2.0 1.6 0.9 1.6	1.8 2.0 0.3 1.9	1.2 2.3 -0.1 1.8	0.6 2.3 -0.1 1.6	0.1 2.0 0.1 1.1	0.0 1.5 0.2 0.6	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1	0.9 1.5 -0.2 0.0	1.: 0.: 0.: 0.:
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996 18 Primary Textile	1.1 1.2 1.8 0.3	1.7 1.3 1.5 1.0	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 -1.0 3.2	0.0 1.5 0.2 0.6	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3 -1.1	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8	0.9 1.5 -0.2 0.0	1. 1. 0. 0.
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996 18 Primary Textile 1992	1.1 1.2 1.8 0.3	1.7 1.3 1.5 1.0 -0.3 -1.3 -0.7 -1.4 -1.3	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 -1.0 3.2	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 -0.7 2.2	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3 -1.1 1.5	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8	0.9 1.5 -0.2 0.0 -2.6 -1.0 -0.4 -2.4 -0.2	-2. -1. -1. -3. -0.
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996	1.1 1.2 1.8 0.3	1.7 1.3 1.5 1.0	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 3.2	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 -0.7 2.2	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3 -1.1 1.5	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8	0.9 1.5 -0.2 0.0	0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996 18 Primary Textile 1992 1993 1994 1995	1.1 1.2 1.8 0.3 -0.9 -2.4 -1.2 -1.4 -2.6	1.7 1.3 1.5 1.0 -0.3 -1.3 -0.7 -1.4 -1.3	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 3.2	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 -0.7 2.2	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3 -1.1 1.5	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8	0.9 1.5 -0.2 0.0 -2.6 -1.0 -0.4 -2.4 -0.2	1. 1. 0. 0.
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996 18 Primary Textila 1992 1993 1994 1995 1996	1.1 1.2 1.8 0.3 -0.9 -2.4 -1.2 -1.4 -2.6	1.7 1.3 1.5 1.0 -0.3 -1.3 -0.7 -1.4 -1.3	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 -1.0 3.2 0.3 0.2 2.2 2.2	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 -0.7 2.2	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3 -1.1 1.5	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8	0.9 1.5 -0.2 0.0 -2.6 -1.0 -0.4 -2.4 -0.2	1. 1. 0. 0.
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996 18 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1996 19 Textila Products 1992	1.1 1.2 1.8 0.3 -0.9 -2.4 -1.2 -1.4 -2.6 -1.4 0.5 1.3 0.3	1.7 1.3 1.5 1.0 -0.3 -1.3 -0.7 -1.4 -1.3	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7 0.2 -0.5 1.8 1.2 1.6	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3 0.8 -0.8 2.0 0.8 1.4	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0 0.7 -0.7 2.3 0.0 1.2	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 -1.0 3.2 0.3 0.2 2.2 -1.1 0.6	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 -0.7 2.2 0.3 0.7 1.7 -0.8	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3 -1.1 1.5 0.5 0.8 0.9 -0.3	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8 0.6 0.8 0.3 0.4	0.9 1.5 -0.2 0.0 -2.6 -1.0 -0.4 -2.4 -0.2 0.7 0.8 -0.2 0.7	1. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996 18 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1996 19 Textile Products 1992 1993	1.1 1.2 1.8 0.3 -0.9 -2.4 -1.2 -1.4 -2.6 -1.4 -2.6	1.7 1.3 1.5 1.0 -0.3 -0.7 -1.4 -1.3 -0.5 0.0 1.7 0.7 1.5	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7 0.2 -0.5 1.8 1.2 1.6	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3 0.8 -0.8 2.0 0.8 1.4	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0 0.7 -0.7 2.3 0.0 1.2	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4 0.4 -0.2 2.4 -0.7 1.0	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 -1.0 3.2 0.3 0.2 2.2 -1.1 0.6	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 -0.7 2.2 0.3 0.7 1.7	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3 -1.1 1.5	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8	0.9 1.5 -0.2 0.0 -2.6 -1.0 -0.4 -2.4 -0.2	1. 1. 0. 0. -2. -1. -3. -0.
1993 1994 1995 1996  17 Leather & Allied Products 1992 1993 1996  18 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1996  19 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996	1.1 1.2 1.8 0.3 -0.9 -2.4 -1.2 -1.4 -2.6 -1.4 0.5 1.3 0.3 1.3	1.7 1.3 1.5 1.0 -0.3 -1.3 -0.7 -1.4 -1.3 -0.5 0.0 1.7 0.7 1.5	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7 0.2 -0.5 1.8 1.2 1.6	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3 0.8 -0.8 2.0 0.8 1.4	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0 0.7 -0.7 2.3 0.0 1.2	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4 0.4 -0.2 2.4 -0.7 1.0	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 -1.0 3.2 0.3 0.2 2.2 -1.1 0.6	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 -0.7 2.2 0.3 0.7 1.7 -0.8 0.4 0.4	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3 -1.1 1.5 0.5 0.8 0.9 -0.3 0.1	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8 0.3 0.4 0.0	0.9 1.5 -0.2 0.0 -2.6 -1.0 -0.4 -2.4 -0.2 0.7 0.8 -0.2 0.7 0.0	1. 1. 0. 0. 0. -2. -1. -3. -0.
1993 1994 1995 1996  17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996  18 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1996  19 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996	-0.9 -2.4 -1.4 -2.6 -1.4 -2.6 -1.7 0.5 1.3	1.7 1.3 1.5 1.0 -0.3 -1.3 -0.7 -1.4 -1.3	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7 0.2 -0.5 1.8 1.2 1.6	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3 0.8 -0.8 2.0 0.8 1.4	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0 0.7 -0.7 2.3 0.0 1.2	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4 0.4 -0.2 2.4 -0.7 1.0	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 -1.0 3.2 0.3 0.2 2.2 -1.1 0.6	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 0.7 2.2 0.3 0.7 -0.8 0.4	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3 -1.1 1.5	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8 0.6 0.8 0.3 0.4 0.0	0.9 1.5 -0.2 0.0 -2.6 -1.0 -0.4 -2.4 -0.2 0.7 0.8 -0.2 0.7 0.0	1. 1. 0. 0. 0. -2. -1. -3. -0.
1993 1994 1995 1996  17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996  18 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1996  19 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996	1.1 1.2 1.8 0.3 -0.9 -2.4 -1.2 -1.4 -2.6 -1.4 0.5 1.3 0.3 1.3	1.7 1.3 1.5 1.0 -0.3 -1.3 -0.7 -1.4 -1.3 -0.5 0.0 1.7 0.7 1.5	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7 0.2 -0.5 1.8 1.2 1.6	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3 0.8 -0.8 2.0 0.8 1.4	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0 0.7 -0.7 2.3 0.0 1.2	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4 0.4 -0.2 2.4 -0.7 1.0	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 -1.0 3.2 0.3 0.2 2.2 2.2 2.1.1 0.6	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 -0.7 2.2 0.3 0.7 1.7 -0.8 0.4 0.4 0.2	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 1.3 -1.1 1.5 0.5 0.8 0.9 -0.3 0.1	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8 0.3 0.4 0.0	0.9 1.5 -0.2 0.0 -2.6 -1.0 -0.4 -2.4 -0.2 0.7 0.8 -0.2 0.7 0.0 0.5 -0.9	1. 1. 0. 02130. 0. 0. 1. 0. 0. 0. 1. 0. 0.
1993 1994 1995 1996 17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996 18 Primary Textila 1992 1993 1994 1995 1996 19 Textila Products 1992 1993 1994 1995 1996 24 Clothing 1992 1993	1.1 1.2 1.8 0.3 -0.9 -2.4 -1.2 -1.4 -2.6 -1.4 -2.6 -1.4 0.5 1.3 0.3 1.3	-0.3 -0.3 -1.3 -0.7 -1.4 -1.3 -0.5 0.0 1.7 0.7 1.5 -1.0 0.0 1.7 -0.2 0.1	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7 0.2 -0.5 1.8 1.2 1.6	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3 0.8 -0.8 2.0 0.8 1.4	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0 0.7 -0.7 2.3 0.0 1.2	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4 0.4 -0.2 2.4 -0.7 1.0 0.3 0.7 0.4 0.7	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 -1.0 3.2 0.3 0.2 2.2 -1.1 0.6 0.4 0.4 0.4	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 -0.7 2.2 0.3 0.7 1.7 -0.8 0.4 0.4 0.2 0.2	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 -1.1 1.5 0.5 0.8 0.9 -0.3 0.1	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8 0.3 0.4 0.0 0.1 0.4 0.6 -0.6 0.8	0.9 1.5 -0.2 0.0 -2.6 -1.0 -0.4 -0.2 0.7 0.8 -0.2 0.7 0.0 0.5 -0.9 1.4	1. 1. 0. 0. 021130. 0. 00. 1. 000.
1993 1994 1995 1996  17 Leather & Allied Products 1992 1993 1994 1995 1996  18 Primary Textile 1992 1993 1994 1995 1996  19 Textile Products 1992 1993 1994 1995 1996  24 Clothing 1992	-0.9 -0.9 -2.4 -1.2 -1.4 -2.6 -1.4 -2.6 -1.4 -2.6	1.7 1.3 1.5 1.0 -0.3 -1.3 -0.7 -1.4 -1.3 -0.5 0.0 1.7 0.7 1.5 -1.0 0.0 1.7 -0.2 0.1	2.0 1.6 0.9 1.6 1.2 0.9 -0.4 -1.3 0.7 0.2 -0.5 1.8 1.2 1.6	1.8 2.0 0.3 1.9 2.2 2.9 -0.1 -1.1 2.3 0.8 -0.8 2.0 0.8 1.4	1.2 2.3 -0.1 1.8 2.4 4.2 0.5 -1.1 3.0 0.7 -0.7 2.3 0.0 0.1 1.2 0.1	0.6 2.3 -0.1 1.6 1.5 4.7 0.8 -1.1 3.4 0.4 -0.2 2.4 -0.7 1.0 0.3 0.7 0.4 0.7	0.1 2.0 0.1 1.1 0.2 4.4 1.0 -1.0 3.2 0.3 0.2 2.2 -1.1 0.6 0.7 0.4 0.4 0.4 0.4	0.0 1.5 0.2 0.6 -0.8 2.9 1.3 -0.7 2.2 0.3 0.7 1.7 -0.8 0.4 0.4 0.2	0.2 1.2 0.1 0.2 -1.6 1.3 -1.1 1.5 0.5 0.8 0.9 -0.3 0.1	0.6 1.3 0.0 0.1 -2.1 -0.1 0.4 -1.5 0.8 0.3 0.4 0.0	0.9 1.5 -0.2 0.0 -2.6 -1.0 -0.4 -2.4 -0.2 0.7 0.8 -0.2 0.7 0.0 0.5 -0.9	1. 1. 0. 0. -2. -1. -1. -3. -0.

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

				asonally								Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	Hay Hai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ mi	llions						
473 473 547 722 680	475 496 540 701 685	472 501 560 698 705	500 510 558 666 711	507 538 581 679 745	497 516 596 668 743	494 519 633 690 751	480 513 628 679 729	481 522 624 701 780	478 521 627 692 749	489 540 635 697 773	470 532 640 678 738	16 Produits en matière plastique 1992 1993 1994 1995 1996
73 66 72 82 68	69 69 85 92 62	62 66 93 55 75	87 71 71 100 56	81 75 69 70 82	81 80 84 73 78	77 82 94 70 77	80 80 78 83 73	77 79 92 79 76	75 86 85 77 89	70 92 88 69 85	80 82 83 76 77	17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996
213 242 253 262 295	223 256 231 288 311	223 203 258 301 271	212 233 251 291 301	223 226 256 264 314	226 215 277 279 311	222 236 250 285 316	224 227 275 283 302	229 225 292 267 306	211 238 278 278 322	237 231 275 286 310	219 238 266 292 310	18 Textiles de première transformation 1992 1993 1994 1995 1996
227 227 249 278 269	223 249 252 273 264	215 231 261 272 262	229 241 264 272 275	230 239 263 272 278	239 233 269 266 282	234 239 269 273 282	233 245 270 274 272	241 238 263 286 277	231 243 276 269 281	251 245 278 270 284	234 243 275 273 281	19 Produits textiles 1992 1993 1994 1995 1996
475 470 499 547 543	473 493 502 547 510	479 508 481 575 527	473 498 494 532 506	481 497 532 516 523	508 495 507 542 498	507 500 504 566 537	490 493 549 538 522	466 487 546 537 535	467 512 507 539 538	497 501 513 491 558	490 463 546 523 538	24 Habillement 1992 1993 1994 1995 1996
				month % c % de moi								Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
7.8	0.5	-0.6	5.9	1.3		-0.5						
0.7 2.7 12.8 0.2	-1.2 -3.0 0.8	0.9 3.6 -0.4 3.0	1.8 -0.3 -4.5 0.8	5.5 4.3 2.0 4.8	-1.9 -4.0 2.6 -1.7 -0.2	0.5 6.2 3.3 1.0	-2.9 -1.1 -0.8 -1.5 -2.9	0.3 1.7 -0.7 3.1 7.1	-0.7 -0.3 0.5 -1.2 -4.0	2.3 3.8 1.3 0.7 3.2	-4.0 -1.5 0.9 -2.8 -4.5	16 Produits en matière plastique 1992 1993 1994 1995 1996
2.7 12.8 0.2 2.8 17.5 11.9 -1.8	-1.2 -3.0	3.6 -0.4	-0.3 -4.5	5.5 4.3 2.0	-4.0 2.6 -1.7	0.5 6.2 3.3	-1.1 -0.8 -1.5	1.7 -0.7 3.1	-0.3 0.5 -1.2	3.8 1.3 0.7	-1.5 0.9 -2.8	plastique 1992 1993 1994 1995
2.7 12.8 0.2 2.8 17.5 11.9 -1.8 10.9	-1.2 -3.0 0.8 -5.4 5.2 18.2 12.4	3.6 -0.4 3.0 -10.4 -4.5 9.6 -40.1	-0.3 -4.5 0.8 40.1 7.1 -24.2 83.1	5.5 4.3 2.0 4.8 -6.6 5.1 -2.7 -30.4	-4.0 2.6 -1.7 -0.2 0.2 7.7 22.7 4.2	0.5 6.2 3.3 1.0 -5.8 2.3 10.9 -4.2	-1.1 -0.8 -1.5 -2.9 4.1 -2.4 -16.9 18.8	1.7 -0.7 3.1 7.1 -3.3 -0.9 18.3 -5.0	-0.3 0.5 -1.2 -4.0 -3.4 8.7 -7.4 -2.7	3.8 1.3 0.7 3.2 -5.9 7.0 3.6 -10.4	-1.5 0.9 -2.8 -4.5 13.9 -11.5 -6.1 11.3	plastique 1992 1993 1994 1995 1996 17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995
2.7 12.8 0.2 2.8 -17.5 -11.9 -1.8 -10.9	-1.2 -3.0 0.8 -5.4 5.2 18.2 12.4 -8.6 5.7 -8.8	-10.4 -4.5 9.6 -40.1 21.0	-0.3 -4.5 0.8 40.1 7.1 -24.2 83.1 -26.0	5.5 4.3 2.0 4.8 -6.6 5.1 -2.7 -30.4 46.9	-4.0 2.6 -1.7 -0.2 0.2 7.7 22.7 4.2 -4.4	0.5 6.2 3.3 1.0 -5.8 2.3 10.9 -4.2 -1.3	-1.1 -0.8 -1.5 -2.9 4.1 -2.4 -16.9 18.8 -5.1	1.7 -0.7 3.1 7.1 -3.3 -0.9 18.3 -5.0 4.4	-0.3 0.5 -1.2 -4.0 -3.4 8.7 -7.4 -2.7 16.9	3.8 1.3 0.7 3.2 -5.9 7.0 3.6 -10.4 -4.6	-1.5 0.9 -2.8 -4.5 13.9 -11.5 -6.1 11.3 -10.2	plastique 1992 1993 1994 1995 1996  17 Cuir & produits connexes 1992 1993 1994 1995 1996  18 Textiles de première transformation 1992 1993 1994 1995

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 7. New orders by Selected Major Group and Industries - Continued

Major group				Not Se	asonally	Adjuste	ed - Non-	désaisor	malisés			
industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	illions					
29 Primary Metal												
1992 1993	1,465	1,430	1,534	1,463	1,564	1,576	1,379	1,474	1,604	1,567	1,538	1,441
1994 1995 1996	1,633 2,327 2,222	1,797 2,320 2,206	1,982 2,456 2,221	2,007 2,160 2,230	1,954 2,400 2,439	2,087 2,030 2,300	1,760 2,048 2,073	2,042 2,127 2,194	2,140 2,052 2,045	2,086 2,104 2,241	2,167 2,141 2,219	2,047 1,848 2,087
30 Fabricated Metal Products												
1992 1993 1994 1995 1996	1,072 1,221 1,281 1,559 1,727	1,135 1,104 1,230 1,569 1,686	1,492 1,210 1,486 1,808 1,720	1,171 1,195 1,438 1,707 1,473	1,217 1,422 1,543 1,986 1,988	1,564 1,972 1,620 1,789 1,957	1,202 1,258 1,428 1,730 1,876	1,299 1,317 1,690 1,829 1,804	1,452 1,420 1,643 1,849 2,011	1,413 1,329 1,543 1,672 2,044	1,279 1,370 1,726 1,740 1,627	1,149 1,409 1,454 1,570
31 Machinery, except Electrical		,			·							
1992 1993 1994 1995 1996	588 758 822 1,104 1,379	735 827 850 1,320 1,215	739 1,039 1,131 1,363 1,343	985 840 1,195 1,229 1,255	741 838 972 1,276 1,517	660 747 1,209 1,289 1,288	721 666 971 1,072 1,393	775 887 1,040 1,133 1,197	767 885 1,130 1,370 1,570	784 854 1,165 1,387 1,437	935 890 1,181 1,428 1,354	75: 1,12: 1,04: 1,11: 1,32:
32 Transportation Equipment	4,109	4,272	4,516	4,557	4,511	5,111	2,932	4,360	4,320	4,633	4,732	4,438
1993 1994 1995 1996	4,216 5,387 7,825 7,515	6,605 5,553 7,553 7,666	7,355 6,882 8,340 6,634	5,743 6,689 7,140 7,701	5,078 6,900 7,328 8,741	5,840 7,298 7,480 7,782	3,482 4,137 4,150 5,155	5,049 7,056 7,049 7,642	6,020 7,499 6,889 7,566	5,801 6,974 7,069 6,559	5,782 8,032 7,178 8,017	6,293 7,370 6,650 7,451
321 Aircraft & Parts 1992	649	351	316	174	276	306	89	536	264	168	317	39:
1993 . 1994 1995 1996	227 649 551 1,117	290 609 526 697	625 494 924 548	346 568 638 542	224 513 513 623	445 516 573 849	361 320 772 405	228 499 381 796	521 887 766 533	311 222 819 555	369 752 696 818	1,477 913 764 777
							Month %		юis			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
29 Primary Metal												
Ly riamory notas												
1992	-1 4	-1 1	-0.5	n. 3	1.0	1.6	1.7	1.3	0.9	0.7	0.6	Ω.,
1992 1993 1994 1995	-1.4 0.5 1.2 1.3	-1.1 0.4 1.4 0.4	-0.5 0.2 1.6 -0.4	0.3 0.2 1.8 -1.1	1.0 0.5 2.0 -1.5	1.6 0.9 2.0 -1.4	1.7 1.4 1.9 -1.2	1.3 1.9 1.9 -0.9	0.9 1.8 2.1 -0.6	0.7 1.5 2.4 -0.3	0.6 1.3 2.3 0.0	1.: 1.:
1993 1994 1995 1996	0.5 1.2	0.4	0.2	0.2	0.5 2.0	0.9 2.0	1.4 1.9	1.9 1.9	1.8	1.5 2.4	1.3 2.3	0.6 1.1 1.9 0.3
1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Product 1992 1993 1994 1995	0.5 1.2 1.3 0.7	0.4 1.4 0.4 1.1 0.4 0.0 1.8	0.2 1.6 -0.4 1.4 0.7 0.9 1.4	0.2 1.8 -1.1 1.4	0.5 2.0 -1.5 0.8 0.5 1.4 0.8 -0.1	0.9 2.0 -1.4 0.2 0.3 0.8 1.1	1.4 1.9 -1.2 -0.1 0.5 -0.2 1.5	1.9 1.9 -0.9 -0.2	1.8 2.1 -0.6 -0.1 1.2 -0.9 2.2 -0.2	1.5 2.4 -0.3 0.2 0.7 -0.4 2.3 0.1	1.3 2.3 0.0 0.5	1.1 1.9 0.3 0.6
1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Product 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical	0.5 1.2 1.3 0.7 -0.3 -0.4 2.1 2.0 0.5	0.4 1.4 0.4 1.1 0.4 0.0 1.8 1.5	0.2 1.6 -0.4 1.4	0.2 1.8 -1.1 1.4 0.7 1.4 1.0 0.3 0.3	0.5 2.0 -1.5 0.8 0.5 1.4 0.8 -0.1 0.6	0.9 2.0 -1.4 0.2 0.3 0.8 1.1 -0.5 1.0	1.4 1.9 -1.2 -0.1 0.5 -0.2 1.5 -0.8	1.9 1.9 -0.9 -0.2 0.9 -0.9 1.9 -0.6 0.9	1.8 2.1 -0.6 -0.1 1.2 -0.9 2.2 -0.2 0.4	1.5 2.4 -0.3 0.2 0.7 -0.4 2.3 0.1	1.3 2.3 0.0 0.5	1.1 1.5 0.3 0.6
1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Product 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995	0.5 1.2 1.3 0.7 -0.3 -0.4 2.1 2.0 0.5	0.4 1.4 0.4 1.1 0.4 0.0 1.8 1.5 0.4	0.2 1.6 -0.4 1.4 0.7 0.9 1.4 0.9 0.3	0.2 1.8 -1.1 1.4 0.7 1.4 1.0 0.3 2.9 -2.0 2.6	0.5 2.0 -1.5 0.8 0.5 1.4 0.8 -0.1 0.6	0.9 2.0 -1.4 0.2 0.3 0.8 1.1 -0.5 1.0	1.4 1.9 -1.2 -0.1 0.5 -0.2 1.5 -0.8 1.1	1.9 1.9 -0.2 0.9 -0.9 1.9 -0.9	1.8 2.1 -0.6 -0.1 1.2 -0.9 2.2 -0.2	1.5 2.4 -0.3 0.2 0.7 -0.4 2.3 0.1 0.0	1.3 2.3 0.0 0.5 0.6 2.4 0.5 -0.3	1.1 1.5 0.3 0.6 -0.6 1.5 2.3 0.5 0.6
1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Product 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994	0.5 1.2 1.3 0.7 -0.3 -0.4 2.1 2.0 0.5	0.4 1.4 0.4 1.1 0.4 0.0 1.8 1.5 0.4	0.2 1.6 -0.4 1.4 0.7 0.9 0.3	0.2 1.8 -1.1 1.4 0.7 1.4 1.0 0.3 0.3	0.5 2.0 -1.5 0.8 0.5 1.4 0.6 -0.1 0.6	0.9 2.0 -1.4 0.2 0.3 0.8 1.1 -0.5 1.0	1.4 1.9 -1.2 -0.1 0.5 -0.2 1.5 -0.8 1.1	1.9 1.9 -0.9 -0.2 0.9 -0.9 1.9 -0.6 0.9	1.8 2.1 -0.6 -0.1 1.2 -0.9 2.2 -0.2 0.4	1.5 2.4 -0.3 0.2 0.7 -0.4 2.3 0.1 0.0	1.3 2.3 0.0 0.5 0.6 2.4 0.5 -0.3	1.1 1.9 0.3
1993 1994 1995 1996 30 Fabricated Metal Product 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996 32 Transportation Equipment	0.5 1.2 1.3 0.7 -0.3 -0.4 2.1 2.0 0.5	0.4 1.4 0.4 1.1 0.4 0.0 1.8 1.5 0.4	0.2 1.6 -0.4 1.4 0.7 0.9 0.3	0.2 1.8 -1.1 1.4 0.7 1.4 1.0 0.3 0.3	0.5 2.0 -1.5 0.8 0.5 1.4 0.8 -0.1 0.6	0.9 2.0 -1.4 0.2 0.3 0.8 1.1 -0.5 1.0	1.4 1.9 -1.2 -0.1 0.5 -0.2 1.5 -0.8 1.1	1.9 1.9 -0.2 0.9 -0.9 1.9 -0.9 1.0 2.9 0.8 2.4	1.8 2.1 -0.6 -0.1 1.2 -0.9 2.2 -0.2 0.4	1.5 2.4 -0.3 0.2 0.7 -0.4 2.3 0.1 0.0	1.3 2.3 0.0 0.5 0.6 2.4 0.5 -0.3	1.: 1.: 0.: 0.: 1.: 2.: 0.: 1.: 2.: 0.: 0.:
1993 1994 1995 1996  30 Fabricated Metal Product 1992 1993 1994 1995 1996  31 Machinery, except Electrical 1992 1993 1994 1995 1996  32 Transportation Equipment 1992 1993 1994 1995	0.5 1.2 1.3 0.7 -0.3 -0.4 2.1 2.0 0.5 -1.1 -1.2 5.8 1.0 -0.1	0.4 1.4 0.4 0.4 1.1 0.4 0.0 1.8 1.5 0.4 2.7 0.0 2.8 2.0 -0.8	0.2 1.6 -0.4 1.4 0.7 0.9 0.3 3.0 -1.4 3.0 -1.4 3.0 -0.1	0.2 1.8 -1.1 1.4 0.7 1.4 1.0 0.3 0.3 0.3 2.9 -2.0 2.6 -0.2 1.0	0.5 2.0 -1.5 0.8 0.5 1.4 0.8 -0.1 0.6 2.0 -1.7 2.2 -0.7 1.8	0.9 2.0 -1.4 0.2 0.3 0.8 1.1 -0.5 1.0 0.4 2.1 0.0 2.3	1.4 1.9 -1.2 -0.1 0.5 -0.2 1.5 -0.8 1.1 1.0 1.5 1.2 2.0	1.9 1.9 -0.9 -0.2 0.9 -0.9 1.9 -0.6 0.9	1.8 2.1 -0.6 -0.1 1.2 -0.9 2.2 -0.2 0.4 0.5 2.5 0.0	1.5 2.4 -0.3 0.2 0.7 -0.4 2.3 0.1 0.0	1.3 2.3 0.0 0.5 0.6 2.4 0.5 -0.3 1.8 2.7 1.9 0.3 -0.3	1.: 0.: 0.: 1.: 2.: 0.: 1.: 2.: 2.: 1.: 1.: 1.: 1.: 1.: 1.: 1.: 1.: 1.: 1

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries - suite

Grand groupe		]			sonnalis	h . 2		Maria		Man	Eah	len I
d'industries	Dec Déc	Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr	Har Hars	Feb Fév	Jan Janv
						illions	\$ m					
29 Première transformat des métaux 1992 1993 1994 1995 1996	1,571 1,841 2,235 2,057 2,256	1,560 1,826 2,125 2,118 2,235	1,526 1,771 2,091 2,083 2,183	1,586 1,664 2,130 2,118 2,145	1,548 1,691 2,036 2,104 2,237	1,534 1,661 1,969 2,264 2,200	1,484 1,610 2,023 1,933 2,285	1,477 1,590 1,849 2,225 2,260	1,443 1,599 1,996 2,191 2,188	1,415 1,615 1,816 2,308 2,144	1,468 1,603 1,787 2,302 2,172	1,419 1,606 1,645 2,290 2,170
30 Fabrication des produits métalliqu 1992 1993 1994 1995 1996	1,337 1,353 1,665 1,745 1,850	1,325 1,329 1,668 1,715 1,639	1,312 1,294 1,528 1,644 1,985	1,337 1,306 1,522 1,721 1,891	1,306 1,279 1,608 1,744 1,761	1,210 1,275 1,453 1,727 1,804	1,333 1,761 1,457 1,603 1,853	1,171 1,353 1,423 1,826 1,845	1,195 1,184 1,492 1,783 1,504	1,486 1,195 1,435 1,761 1,726	1,272 1,265 1,389 1,742 1,807	1,140 1,374 1,417 1,704 1,826
31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995 1996	722 1,085 1,027 1,102 1,292	928 868 1,163 1,395 1,342	778 857 1,171 1,361 1,384	756 848 1,101 1,358 1,548	827 933 1,088 1,205 1,297	799 752 1,104 1,207 1,493	621 697 1,139 1,238 1,288	730 807 924 1,210 1,461	960 802 1,171 1,220 1,222	660 928 1,001 1,194 1,222	752 856 894 1,384 1,249	648 926 928 1,210
32 Matériel de transpor 1992 1993 1994 1995 1996	5,024 6,765 8,155 7,665 8,169	4,473 5,270 7,431 6,718 7,730	4,331 5,731 6,989 7,097 6,490	4,190 5,924 7,260 6,802 7,387	4,722 5,150 7,003 6,931 7,769	4,274 5,300 6,509 6,188 7,462	4,621 5,228 6,684 6,962 7,702	4,332 4,896 6,432 6,686 8,093	4,258 5,304 6,295 7,083 7,122	3,954 6,504 5,921 7,324 6,172	4,178 6,631 5,503 7,516 7,323	4,111 4,487 5,659 7,753 7,033
<b>321 Aéronefs et pièce</b> 1992 1993 1994 1995 1996	296 1,299 741 557 586	228 219 637 611 764	175 424 341 1,028 714	312 441 804 688 463	529 214 604 559 1,016	289 572 467 882 525	312 422 526 554 834	342 261 592 574 666	201 376 635 717 607	251 522 415 843 474	374 298 596 589 794	501 342 554 419 845
Grand groupe				sted data saisonnal								
d'industries	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Mar Hars	Feb Fév	Jan Janv
29 Première transformat. des métaux 1992 1993 1994 1995 1996	0.7 0.9 5.2 -2.9 0.9	2.2 3.1 1.6 1.7 2.4	-3.8 6.4 -1.8 -1.6 1.8	2.5 -1.6 4.6 0.7 -4.1	0.9 1.8 3.4 -7.1 1.7	3.4 3.2 -2.7 17.1 -3.7	0.5 1.2 9.4 -13.1 1.1	2.3 -0.5 -7.4 1.5 3.3	2.0 -1.0 9.9 -5.1 2.1	-3.7 0.7 1.6 0.3 -1.3	3.4 -0.2 8.6 0.5 0.1	-6.5 2.2 -10.7 2.5 5.5
30 Fabrication des produits métallique 1992 1993 1994 1995 1996	0.9 1.8 -0.2 1.8 12.9	1.0 2.7 9.2 4.3	-1.8 -0.9 0.4 -4.4 5.0	2.4 2.1 -5.3 -1.4 7.4	7.9 0.4 10.7 1.0 -2.4	-9.2 -27.6 -0.3 7.7 -2.7	13.8 30.2 2.3 -12.2 0.4	-2.0 14.3 -4.6 2.4 22.6	-19.6 -0.9 4.0 1.2 -12.8	16.8 -5.6 3.3 1.1 -4.5	11.6 -7.9 -2.0 2.3 -1.0	-6.4 2.7 4.7 2.3 4.6
produits métallique 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994 1995	1.8 -0.2 1.8 12.9 -22.1 25.0 -11.7 -21.0	2.7 9.2 4.3 -17.5	-0.9 0.4 -4.4 5.0 3.0 1.0 6.4 0.2	2.1 -5.3 -1.4 7.4 -8.7 -9.1 1.1 12.7	0.4 10.7 1.0 -2.4 3.6 24.0 -1.4 -0.2	-27.6 -0.3 7.7 -2.7 -2.7 -28.5 7.9 -3.1 -2.5	30.2 2.3 -12.2 0.4 -14.9 -13.6 23.2 2.4	14.3 -4.6 2.4 22.6 -24.0 0.6 -21.1 -0.8	-0.9 4.0 1.2 -12.8 45.6 -13.6 17.0 2.2	-5.6 3.3 1.1 -4.5 -12.3 8.5 11.9 -13.7	-7.9 -2.0 2.3 -1.0 16.0 -7.5 -3.6 14.3	2.7 4.7 2.3 4.6 1.0 28.2 14.5 17.8
produits métallique 1992 1993 1994 1995 1996 31 Machinerie (sauf électrique) 1992 1993 1994	1.8 -0.2 1.8 12.9 -22.1 25.0 -11.7	2.7 9.2 4.3 -17.5	-0.9 0.4 -4.4 5.0 3.0 1.0 6.4	2.1 -5.3 -1.4 7.4 -8.7 -9.1 1.1	0.4 10.7 1.0 -2.4 3.6 24.0 -1.4	-27.6 -0.3 7.7 -2.7 -28.5 7.9 -3.1	30.2 2.3 -12.2 0.4 -14.9 -13.6 23.2	14.3 -4.6 2.4 22.6 -24.0 0.6 -21.1	-0.9 4.0 1.2 -12.8 45.6 -13.6 17.0	-5.6 3.3 1.1 -4.5	-7.9 -2.0 2.3 -1.0	2.7 4.7 2.3 4.6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 7. News Orders by Selected Major Group and Industries - Continued

				Not Se	esonally	Adjuste	d - Non-	désaison	nalisés			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
323 Motor Vehicle												
1992	2,157	2,487	2,635	2,740	2,670	2,984	1,649	2,224	2,507	2,875	2,866	2,37
1993	2,419	3,114	3,993	3,525	3,068	3,678	1,814	3,170	3,784 4,411	3,594 4,437	3,496 4,973	3,80
1994	2,887	3,054	4,084 4,690	4,009 4,353	4,246 4,250	4,633	2,180 1,663	4,343 4,336	3,902	3,893	4,145	3,33
1995	4,831 3,864	4,630 4,468	3,660	4,583	4,773	4,296	2,737	4,356	4,489	3,433	4,600	3,64
1996 324 Truck, Bus Body & Trailer	3,004	4,400	3,000	,,,,,,,,,	.,	,,,,,	2,101	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
11 02261												
1992	73	76	83	100	108	95	96	92	97	97	86 121	9
1993	97	112	116	134	126	101	131	115 133	130 160	116 139	139	1
1994	105	115 152	155 213	147 130	153 189	163 182	132 139	155	141	150	160	1
1995	161 159	169	164	144	185	172	140	158	168	178	164	ī
1996	139	107	104	277	103	212	- 10					
25 Motor Vehicle Parts & Accessories						3 006	07/	1 2//	1 107	1 260	1,252	1,1
1992	1,027	1,128	1,262	1,253	1,221	1,206	976 999	1,244	1,187 1,430	1,240 1,533	1,512	1,2
1993	1,243	1,409	1,575 1,799	1,459 1,670	1,443	1,794	1,225	1,740	1,746	1,777	1,892	1,5
1 <del>994</del> 1 <del>995</del>	1,542	1,530 1,908	2,108	1,773	1,997	1,939	1,243	1,948	1,875	1,973	1,869	1,6
1996	1,892	2,057	1,932	2,036	2,320	2,097	1,523	2,085	2,110	1,920	2,119	1,7
Major group industries	Jan	Feb	Har	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
	Janv	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	0ct	Nov	Déc
323 Motor Vehicle						1.0	0.7	0.3	0.6	1.5	3.1	4
1992	-0.9	0.3 3.4	1.5 2.3	2.0 1.3	1.7	1.2	1.3	1.2	0.6	-0.6	-1.4	-1
1993 1994	0.8	3.0	4.6	5.2	4.8	3.9	3.0	2.8	3.0	3.1	2.6	ī
1995	-0.5	-2.4	-3.9	-4.6	-4.3	-3.1	-1.4	0.1	0.9	1.3	1.3	1
1996	1.0	1.1	1.3		1.5	1.4	0.9	0.3	0.1	0.5	1.2	1
			2.0	1.5	1.5	1.4	0.7					
324 Truck, Bus Body & Trailer			1.3	1.5	1.5	1.4	0.7					
Trailer	-1.3	0.3	1.3	1.6	1.3	1.5	2.1	3.4	4.9	6.5	7.3	
	-1.3 3.4		1.3 -2.4	1.6 -3.9	1.3 -3.7	1.5 -2.0	2.1 -0.1	0.8	0.3	-0.3	-0.2	6
Trailer	3.4	0.3 0.3 5.5	1.3 -2.4 5.9	1.6 -3.9 4.7	1.3 -3.7 3.2	1.5 -2.0 1.6	2.1 -0.1 1.0	0.8 1.5	0.3	-0.3 2.5	-0.2 2.4	1
Trailer  1992 1993 1994 1995	3.4 3.4 1.1	0.3 0.3 5.5 0.2	1.3 -2.4 5.9 0.2	1.6 -3.9 4.7 0.2	1.3 -3.7 3.2 -0.2	1.5 -2.0 1.6 -0.6	2.1 -0.1 1.0 -0.7	0.8 1.5 -0.8	0.3 1.9 -0.3	-0.3 2.5 0.1	-0.2 2.4 -0.1	1 1 0
Trailer 1992 1993 1994	3.4	0.3 0.3 5.5	1.3 -2.4 5.9	1.6 -3.9 4.7	1.3 -3.7 3.2	1.5 -2.0 1.6	2.1 -0.1 1.0	0.8 1.5	0.3	-0.3 2.5	-0.2 2.4	1
Trailer  1992 1993 1994 1995 1996 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	3.4 3.4 1.1 -0.1	0.3 0.3 5.5 0.2 -0.4	1.3 -2.4 5.9 0.2 -0.4	1.6 -3.9 4.7 0.2 -0.1	1.3 -3.7 3.2 -0.2 1.0	1.5 -2.0 1.6 -0.6 1.9	2.1 -0.1 1.0 -0.7 2.2	0.8 1.5 -0.8 2.2	0.3 1.9 -0.3 2.1	-0.3 2.5 0.1 2.2	-0.2 2.4 -0.1 2.5	1 0
Trailer  1992 1993 1994 1995 1996 325 Motor Vehicle Parts & Accessories 1992	3.4 3.4 1.1 -0.1	0.3 0.3 5.5 0.2 -0.4	1.3 -2.4 5.9 0.2 -0.4	1.6 -3.9 4.7 0.2 -0.1	1.3 -3.7 3.2 -0.2 1.0	1.5 -2.0 1.6 -0.6 1.9	2.1 -0.1 1.0 -0.7 2.2	0.8 1.5 -0.8 2.2	0.3 1.9 -0.3 2.1	-0.3 2.5 0.1 2.2	-0.2 2.4 -0.1 2.5	1 1 0 1
Trailer  1992 1993 1994 1995 1996  325 Motor Vehicle Parts & Accessories 1992 1993	3.4 3.4 1.1 -0.1	0.3 0.3 5.5 0.2 -0.4	1.3 -2.4 5.9 0.2 -0.4	1.6 -3.9 4.7 0.2 -0.1	1.3 -3.7 3.2 -0.2 1.0	1.5 -2.0 1.6 -0.6 1.9	2.1 -0.1 1.0 -0.7 2.2	0.8 1.5 -0.8 2.2 0.7 1.5	0.3 1.9 -0.3 2.1	-0.3 2.5 0.1 2.2	-0.2 2.4 -0.1 2.5	1 1 0 1
Trailer  1992 1993 1994 1995 1996 325 Motor Vehicle Parts & Accessories 1992	3.4 3.4 1.1 -0.1	0.3 0.3 5.5 0.2 -0.4	1.3 -2.4 5.9 0.2 -0.4	1.6 -3.9 4.7 0.2 -0.1	1.3 -3.7 3.2 -0.2 1.0	1.5 -2.0 1.6 -0.6 1.9	2.1 -0.1 1.0 -0.7 2.2	0.8 1.5 -0.8 2.2	0.3 1.9 -0.3 2.1	-0.3 2.5 0.1 2.2	-0.2 2.4 -0.1 2.5	1 1 0

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries - suite

			Sea	sonally	Adjusted	i – Désa.	isonnalis	sés				2
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
					\$ 11	illions						
												323 Véhicules automobile
2,282	2,376	2,306	2,486	2,506	2,578	2,498	2,612	2,363	2,620	2,688	2,870	1992
2,592	3,096	3,482	3,163	2,946	3,138	3,046	3,316	3,778	3,426	3,203	3,017	1993
3,217	3,016	3,497	3,649	3,866	4,095	3,831	4,239	4,288	4,381	4,555	4,513	1994
4,922 3,714	4,564 4,175	4,080 3,462	4,220 4,076	3,775 4,309	3,854 4,240	2,995 4,324	4,126 4,2 <del>9</del> 6	3,893 4,377	3,793 3,293	3,837 4,393	4,169	1995 1996
_,	.,	-,	.,	.,,	,,,,,,	,,,	1,250	1,517	3,2,3	4,373	7,20	
												324 Carrosseries de camions, d'autobus et
												remorques
86	87	79	90	95	80	94	94	96	97	89	108	1992
231	109	83	111	102	108	108	117	111	113	112	101	1993
111 173	121 151	136 175	135 142	133 165	157 164	133	136	151	148	147	160	1994
160	157	143	154	166	160	153 148	167 172	143 173	151 177	165 170	154 180	1995 1996
								2,0	2,,,	1.0	100	
												325 Pièces & accessoires pour véhicules
1,036	1,103	1,119	1,198	1,140	1,119	1,223	1,221	1,159	1,207	1,274	1,359	1992
1,217	1,423	1,375	1,378	1,358	1,370	1,343	1,331	1,439	1,512	1,469	1,505	1993
1,589	1,505	1,561	1,590	1,640	1,687	1,716	1,692	1,732	1,733	1,834	1,801	1994
					1,839	1,745	1,856	1,849	1,908	1,831	1,984	1995
1,882	1,849	1,865	1,771	1,803								
1,882	1,849	1,792	1,926	2,127	2,086	2,033	2,035	2,089	1,846	2,102	2,083	1996
		1,792 Mo	1,926	2,127 onth % c	2,086	2,033	2,035		a	2,102		
		1,792 Mo	1,926	2,127 onth % c	2,086	2,033	2,035	2,089 isted dat	a	Nov Nov		1996 Grand groupe
1,835	1,912	1,792 Ho Varia	nth to m tion en	2,127 onth % c % de moi	2,086 hange in s en moi	2,033 seasona s des do	2,035 ally adju nnées dé	2,089 Isted dat isaisonna Sep	a lisées Oct	Nov	2,083	Grand groupe d'industries
Jan Janv	Feb Fév	Mar Hars	1,926  nth to m tion en	2,127 onth % c % de moi	2,086 hange in s en moi	2,033 seasonas des do	2,035 ally adju années dé Aug Août	2,089 usted dat isaisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile
1,835	1,912	1,792 Ho Varia	nth to m tion en	2,127 onth % c % de moi	2,086 hange in s en moi	2,033 seasons s des do Jul Juil	2,035 ally adju nnées dé	2,089 usted dat isaisonna Sep Sept	oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
Jan Janv	Feb Fáv	Mar Hars	1,926  nth to m tion en  Apr Avr	2,127 onth % c % de moi  May Hai	2,086 hange in s en moi	2,033 seasonas des do	2,035 ally adju nnées dé Aug Août	2,089 usted dat isaisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6 9.1	Fab Fév 4.1 19.5 -6.2 -7.3	Mar Hars -3.0 12.5 15.9	1,926  nth to m tion en  Apr Avr	2,127 onth % c % de moi  Hay Hai  0.8 -6.9	Jun Juin	Jul Juil -3.1	2,035 ally adjustments de Aug Août  4.6 8.9	2,089 sted dat isaisonna Sep Sept -9.5 13.9	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc 6.8	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6	1,912  Feb Fév  4.1 19.5 -6.2	Har Hars	Apr Avr	2,127 onth % c % de moi  May Mai  0.8 -6.9 5.9	Jun Jun Juin	2,033 seasona s des do Jul Juil -3.1 -2.9 -6.4	2,035 ally adjustmees de Aug Août 4.6 8.9 10.7	2,089 sted dat saisonna Sep Sept -9.5 13.9 1.2	10.9 -9.3 2.2	Nov Nov	Dec Déc Déc 6.8 -5.8 -0.9	Grand groupe d'industries 323 Véhicules automobile: 1992 1993 1994
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6 9.1	Fab Fév 4.1 19.5 -6.2 -7.3	Mar Hars -3.0 12.5 15.9	1,926  nth to m tion en  Apr Avr  7.8 -9.2 4.4 3.4	2,127  onth % c % de moi  May Mai  0.8 -6.9 5.9 -10.5	2,086 hange in s en moi Jun Juin 2.9 6.5 5.9 2.1	2,033 seasona s des do Jul Juil -3.1 -2.9 -6.4 -22.3	2,035 ally adjustmes de Aug Août 4.6 8.9 10.7 37.7	2,089 sted dat saisonna Sep Sept -9.5 13.9 1.2 -5.6	10.9 -9.3 2.2 -2.6	Nov Nov	Dec Déc 6.8 -5.8 -0.9 8.6	Grand groupe d'industries 323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996 324 Carrosseries de
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6 9.1 -10.9	Feb Fév 4.1 19.5 -6.2 -7.3 12.4	1,792 Mor Varia Mar Hars -3.0 12.5 15.9 -10.6 -17.1	1,926  nth to m tion en  Apr Avr  7.8 -9.2 4.4 3.4 17.7	2,127  onth % c % de moi  May Mai  0.8 -6.9 -10.5 5.7	2,086  hange irrs en moi  Jun Juin  2.9 6.5 5.9 2.1 -1.6	Jul Juil -3.1 -2.9 -6.4 -22.3 2.0	2,035 ally adjustmes de Aug Août 4.6 8.9 10.7 37.7	2,089 sted dat saisonna Sep Sept -9.5 13.9 1.2 -5.6 1.9	0ct 0ct 10.9 -9.3 2.2 -2.6 -24.8	Nov Nov 2.6 -6.5 4.0 1.2 33.4	Dec Déc Déc Déc Déc 2.8 -5.8 -0.9 8.6 -3.8 21.1	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996 324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6 11-10.9	1,912 Fab Fév 4.1 19.5 -6.2 -7.3 12.4	1,792  Mo Varia  Mar Hars  -3.0 12.5 15.9 -10.6 -17.1	1,926  nth to m tion en  Apr Avr  7.8 -9.2 4.4 4.7.7	2,127  onth % c % de moi  May Mai  0.8 -6.9 5.9 -10.5 5.7	2,086 hange in s en moi  Jun Juin  2.9 6.5 5.9 2.1 -1.6	Jul Juil -3.1 -2.9 -6.4 -22.3 2.0	2,035 ally adjunctions defined and additional additional and additional ad	2,089 Isted dat isaisonna Sep Sept  -9.5 13.9 1.2 -5.6 1.9	10.9 -9,3 2.2 -2.6 -24.8	2.6 -6.5 4.0 1.2 33.4	2,083  Dec Déc  6.8 -5.8 -0.9 8.6 -3.8	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996 324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992 1993
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6 9.1 -10.9 14.6 114.2 9.9	1,912 Fab Fáv 4.1 19.5 -6.2 -7.3 12.4	1,792  Mo Varia  Har Hars  -3.0 12.5 15.9 -10.6 -17.1	1,926  nth to m tion en  Apr Avr  7.8 -9.2 4.4 3.4 17.7	2,127  onth % c % de moi  May Mai  0.8 -6.9 5.9 -10.5 5.7	2,086 hange in s en moi  Jun Juin  2.9 6.5 5.9 2.1 -1.6	Jul Juil -3.1 -2.9 -6.4 -22.3 2.0 17.3 0.2 -15.5	2,035 ally adjunnées dé Aug Août 4.6 8.9 10.7 37.7 -0.7	2,089 sted dat isaisonna Sep Sept -9.5 13.9 1.2 -5.6 1.9 -5.1 11.5	0ct 0ct 10.9 -9.3 2.2 -2.6 -24.8	Nov Nov 2.6 -6.5 4.0 1.2 33.4	2,083  Dec Déc  6.8 -5.8 -0.9 8.6 -3.8	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996 324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992 1993 1994
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6 9.1 -10.9	1,912  Fab Fév  4.1 19.5 -6.2 -7.3 12.4  1.7 -52.8 8.88 -13.1	1,792 Mor Varia Mar Hars -3.0 12.5 15.9 -10.6 -17.1 -9.6 -24.0 12.1 16.3	1,926  nth to m tion en  Apr Avr  7.8 -9.2 4.4 3.4 17.7	2,127  onth % c % de moi  May Mai  0.8 -6.9 5.9 -10.5 5.7	2,086  hange into sen moi  Jun Juin  2.9 6.5 5.9 2.1 -1.6	Jul Jul Juil -3.1 -2.9 -6.4 -22.3 2.0	2,035 ally adjuntances de Aug Août 4.6 8.9 10.7 37.7 -0.7	2,089  sted dat saisonna  Sep Sept  -9.5 13.9 1.2 -5.6 1.9  1.9 -5.1 11.5 -14.2	10.9 -9.3 2.2 -2.6 -24.8	Nov Nov 2.6 -6.5 4.0 1.2 33.4	2,083  Dec Déc  6.8 -5.8 -0.9 8.6 -3.8	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996 324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992 1993 1994 1995
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6 9.1 -10.9 14.6 114.2 9.9	1,912 Fab Fáv 4.1 19.5 -6.2 -7.3 12.4	1,792  Mo Varia  Har Hars  -3.0 12.5 15.9 -10.6 -17.1	1,926  nth to m tion en  Apr Avr  7.8 -9.2 4.4 3.4 17.7	2,127  onth % c % de moi  May Mai  0.8 -6.9 5.9 -10.5 5.7	2,086 hange in s en moi  Jun Juin  2.9 6.5 5.9 2.1 -1.6	Jul Juil -3.1 -2.9 -6.4 -22.3 2.0 17.3 0.2 -15.5	2,035 ally adjunnées dé Aug Août 4.6 8.9 10.7 37.7 -0.7	2,089 sted dat isaisonna Sep Sept -9.5 13.9 1.2 -5.6 1.9 -5.1 11.5	0ct 0ct 10.9 -9.3 2.2 -2.6 -24.8	Nov Nov 2.6 -6.5 4.0 1.2 33.4	2,083  Dec Déc  6.8 -5.8 -0.9 8.6 -3.8	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1992 1993 1994 1995 1996 325 Pièces & accessoires
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6 9.1 -10.9	1,912  Fab Fév  4.1 19.5 -6.2 -7.3 12.4  1.7 -52.8 8.8 -13.1 -2.1	-3.0 12.5 15.9 -10.6 -17.1 -9.6 -24.0 12.1 16.3 -8.7	7.8 -9.2 4.4 17.7 13.5 34.3 -0.5 -18.9 7.2	2,127  onth % c % de moi  May Mai  0.8 -6.9 5.9 -10.5 5.7  6.3 -7.9 -1.9 16.4 8.3	2,086 hange in s en moi  Jun Juin  2.9 6.5 5.9 2.1 -1.6  -16.2 5.3 18.4 -0.7 -3.9	2,033  seasonas des de  Jul Juil  -3.1 -2.9 -6.4 -22.3 2.0  17.3 0.2 -15.5 -7.1 -7.4	2,035 ally adjusted additional ad	2,089 Isted dat isaisonna Sep Sept  -9.5 13.9 1.2 -5.6 1.9  1.9 -5.1 11.5 -14.2 0.9	10.9 -9.3 2.2 -2.6 -24.8	Nov Nov 2.6 -6.5 4.0 1.2 33.4	2,083  Dec Déc  6.8 -5.8 -0.9 8.6 -3.8  21.1 -9.6 9.0 -6.9 5.9	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992 1993 1994 1995 1996  325 Pièces & accessoires pour véhicules
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6 9.1 -10.9 14.6 114.2 9.9 8.2	1,912  Fab Fév  4.1 19.5 -6.2 -7.3 12.4  1.7 -52.8 8.88 -13.1	1,792 Mor Varia Mar Hars -3.0 12.5 15.9 -10.6 -17.1 -9.6 -24.0 12.1 16.3	1,926  nth to m tion en  Apr Avr  7.8 -9.2 4.4 3.4 17.7	2,127  onth % c % de moi  May Mai  0.8 -6.9 5.9 -10.5 5.7	2,086  hange into sen moi  Jun Juin  2.9 6.5 5.9 2.1 -1.6	2,033  seasonas des de  Jul Juil  -3.1 -2.9 -6.4 -22.3 2.0  17.3 0.2 -15.5 -7.1 -7.4	2,035 ally adjuntances de Aug Août 4.6 8.9 10.7 37.7 -0.7	2,089 Isted dat isaisonna Sep Sept  -9.5 13.9 1.2 -5.6 1.9  1.9 -5.1 11.5 -14.2 0.9	0ct 0ct 10.9 -9.3 2.2 -2.6 -24.8 1.6 1.3 -2.2 5.9 1.8	Nov Nov 2.6 -6.5 4.0 1.2 33.4 -8.5 -0.7 -0.7 9.3 -3.6	2,083  Dec Déc  6.8 -5.8 -0.9 8.6 -3.8  21.1 -9.6 9.0 -6.9 5.9	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996 326 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992 1993 1994 1995 1996 325 Pièces & accessoires
Jan Janv -4.1 -9.7 6.6 9.1 -10.9 14.6 114.2 9.9 8.2 4.0 -6.6	1,912  Fab Fáv  4.1 19.5 -6.2 -7.3 12.4  1.7 -52.8 8.8 -13.1 -2.1	-3.0 12.5 15.9 -10.6 -17.1 -9.6 -24.0 12.1 16.3 -8.7	7.8 -9.2 4.4 3.4 17.7	2,127  onth % c % de moi  May Mai  0.8 -6.9 5.9 -10.5 5.7  6.3 -7.9 -1.9 16.4 8.3	2,086 hange in s en moi  Jun Juin  2.9 6.5 5.9 2.1 -1.6  -16.2 5.3 18.4 -0.7 -3.9	2,033  seasonas des de  Jul Juil  -3.1 -2.9 -6.4 -22.3 2.0  17.3 0.2 -15.5 -7.1 -7.4	2,035 ally adjunates de Aug Août 4.6 8.9 10.7 37.7 -0.7	2,089 Isted dat isaisonna Sep Sept  -9.5 13.9 1.2 -5.6 1.9  1.9 -5.1 11.5 -14.2 0.9	10.9 -9.3 2.2 -2.6 -24.8	Nov Nov 2.6 -6.5 4.0 1.2 33.4	2,083  Dec Déc  6.8 -5.8 -0.9 8.6 -3.8  21.1 -9.6 9.0 -6.9 5.9	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996  324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992 1993 1994 1995 1996  325 Pièces & accessoires pour véhicules 1992
-4.1 -9.7 6.6 9.1 -10.9	1,912  Feb Fév  4.1 19.5 -6.2 -7.3 12.4  1.7 -52.8 8.8 -13.1 -2.1	1,792  Mo Varia  Har Hars  -3.0 12.5 15.9 -10.6 -17.1  -9.6 -24.0 12.1 16.3 -8.7	7.8 -9.2 4.4 3.4 17.7 13.5 34.3 -0.5 -18.9 7.2	2,127  onth % c % de moi  May Hai  0.8 -6.9 5.9 -10.5 5.7  6.3 -7.9 16.4 8.3	2,086 hange in s en moi  Jun Juin  2.9 6.5 5.9 2.1 -1.6  -16.2 5.3 18.4 -0.7 -3.9	Jul Jul Jul -3.1 -2.9 -6.4 -22.3 2.0 17.3 0.2 -15.5 -7.1 -7.4	2,035 ally adjustances de Aug Août  4.6 8.9 10.7 37.7 -0.7  0.4 8.8 2.1 9.3 16.2	2,089 sted dat isaisonna Sep Sept -9.5 13.9 1.2 -5.6 1.9 -5.1 1.5 -14.2 0.9	10.9 -9.3 2.2 -2.6 -24.8	Nov Nov 2.6 -6.5 4.0 1.2 33.4 -8.5 -0.7 -0.7 9.3 -3.6	2,083  Dec Déc  6.8 -5.8 -0.9 8.6 -3.8  21.1 -9.6 9.0 -6.9 5.9	Grand groupe d'industries  323 Véhicules automobile 1992 1993 1994 1995 1996 324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques 1992 1993 1994 1995 1996 325 Pièces & accessoires pour véhicules 1992 1993

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 7. New orders by Selected Major Group and Industries - Continued

				Hot Se	asonally	Adjuste	d - Non-	désaison	nalisés			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
328 Boatbuilding & Repair												
1992	19	17	18	20	24	20	18	16	26	13	13	19
1993	15	14	21	23	24	26	19	18	28	11	16	10
1994	19	23	29	27	31	36	25	35	28	21	25	3
1995	35	27	45	39	45	38	31	57	35	31	30	33
1996	29	33	54	46	46	38	32	36	61	27	27	20
33 Electrical & Electronic Products												
1992	1,272	1,623	1,945	1,625	1,729	1,874	1,421	1,639	1,967	1,724	1,638	2,037
1993	1,337	1,407	1,878	1,522	1,601	1,744	1,389	1,504	1.819	1,615	1,788	1,906
		1,819	2,089	2,046	1,967	2,063	1,731	2,021	2,151	2,398	2,231	2,344
1994	1,530					2,541	2,062	2,274	2,657	2,438	2,654	2,699
1995	2,025	2,141	2,630	2,327	2,404							
1996	2,285	2,372	2,835	2,289	2,150	2,171	2,178	1,880	2,336	2,424	2,326	2,35
39 Other Manufacturing												
1992	419	463	514	507	506	504	490	474	533	564	556	459
1993	425	443	539	491	494	536	431	527	550	570	578	522
1994	477	486	633	563	574	589	516	571	628	650	723	606
1995	592	487	714	609	656	631	557	574	586	676	648	652
1996	536	594	645	608	686	659	623	641	684	735	703	606
1770	330	374										
	330				Trend¹ M nce¹ Var	onth to			iois			
Major group industries	Jan	Feb	Har		Trend¹ M	onth to			ois Sep	0ct	Nov	Dec
Major group				Tenda	Trend¹ M nce¹ Var	onth to	n % de s	ois en m	-	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
Major group	Jan	Feb	Mar	Tenda	Trend <sup>1</sup> M nce <sup>1</sup> Var	onth to iation e	n % de m	ois en m	Sep		1	
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair	Jan Janv	Feb	Mar	Tenda	Trend <sup>1</sup> M nce <sup>1</sup> Var	onth to iation e	n % de m	ois en m	Sep		-1.8	Déc -2.2
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair 1992	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	Trend¹ M nce¹ Var May Mai	onth to iation e Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	0ct	Nov	Déc -2.2
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993	Jan Janv	-3.5	Mar Mars	Apr Avr	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8	Jun Jun Juin	Jul Juil 2.8 3.1	Aug Août 2.8	Sep Sept	-0.6 -0.1	-1.8	-2.2
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994	Jan Janv -5.6 -2.2 3.5	-3.5 -0.8 6.5	Har Hars	Apr Avr	Trend¹ Mance¹ Var	Jun Jun Juin 2.0 3.8 -0.1	Jul Juil 2.8 3.1 -1.3	Aug Août 2.8 1.6 1.1	Sep Sept	-0.6 -0.1 8.5	-1.8 -0.2 9.5	-2.2 1.2 7.9
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993	Jan Janv	-3.5	Mar Mars	Apr Avr	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8	Jun Jun Juin	Jul Juil 2.8 3.1	Aug Août 2.8	Sep Sept	-0.6 -0.1	-1.8 -0.2	-2.3 1.3 7.9
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair 1992 1993 1994 1995 1996 33 Electrical & Electronio	Jan Janv -5.6 -2.2 3.5 4.4	-3.5 -0.8 6.5	-1.3 0.6 7.3	Apr Avr -0.1 2.3 5.6 -2.5	Trend¹ M nce¹ Var Mai 0.8 3.4 2.4	Jun Jun Juin 2.0 3.8 -0.1	Jul Juil 2.8 3.1 -1.3 2.0	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9	Sep Sept 1.0 0.3 5.1 2.8	-0.6 -0.1 8.5 2.2	-1.8 -0.2 9.5 1.4	-2.3 1.3 7.9
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products	Jan Janv -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5	-3.5 -0.8 6.5 0.9	-1.3 0.6 7.3 -1.1	-0.1 2.3 5.6 -2.5	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 2.4 -1.6 -1.5	Jun Jun Juin 2.0 3.8 -0.1 -1.1	Jul Juil 2.8 3.1 -1.3 2.0 -0.2	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4	1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4	-0.6 -0.1 8.5 2.2	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7	-2.2 1.2 7.9 0.2
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products 1992	Jan Janv -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5	-3.5 -0.8 6.5 0.9 -0.6	-1.3 0.6 7.3 -1.7 -1.1	-0.1 2.3 5.6 -2.5 -1.2	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 2.4 -1.6 -1.5	Jun Jun Juin 2.0 3.8 -0.1 -1.1	Jul Juil 2.8 3.1 -1.3 2.0 -0.2	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4	Sep Sept 1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4	-0.6 -0.1 8.5 2.2 -1.0	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7	-2.2 1.2 7.9 0.2 0.1
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products 1992 1993	Jan Janv -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5	-3.5 -0.8 6.5 0.9 -0.6	-1.3 0.6 7.3 -1.7 -1.1	-0.1 2.3 5.6 -2.5 -1.2	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 2.4 -1.6 -1.5	Jun Jun Juin 2.0 3.8 -0.1 0.1 -1.1	Jul Juil 2.8 3.1 -1.3 2.0 -0.2	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4	1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4	-0.6 -0.1 8.5 2.2 -1.0	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7	-2.2 1.2 7.9 0.2 0.1
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products 1992 1993 1994	Jan Janv -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5	-3.5 -0.8 6.5 0.9 -0.6	-1.3 0.6 7.3 -1.1	-0.1 2.3 5.6 -2.5 -1.2	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 2.4 -1.6 -1.5	Jun Juin  2.0 3.8 -0.1 0.1 -1.1	Jul Juil  2.8 3.1 -1.3 2.0 -0.2	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4	1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4	-0.6 -0.1 8.5 2.2 -1.0	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7	-2.2 1.2 7.9 0.2 0.1
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products 1992 1993 1994 1995	Jan Janv -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5	-3.5 -0.8 6.5 0.9 -0.6	-1.3 0.6 7.3 -1.7 -1.1	-0.1 2.3 5.6 -2.5 -1.2	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 2.4 -1.6 -1.5	Jun Jun Juin 2.0 3.8 -0.1 0.1 -1.1	Jul Juil 2.8 3.1 -1.3 2.0 -0.2	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4	1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4	-0.6 -0.1 8.5 2.2 -1.0	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7	-2.: 1.: 7.: 0.: 0.1
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products 1992 1993 1994 1995 1996	Jan Janv -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5 -2.2 -2.2 2.8 1.7	-3.5 -0.8 6.5 0.9 -0.6	-1.3 0.6 7.3 -1.7 -1.1	-0.1 2.3 5.6 -2.5 -1.2	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 2.4 -1.6 -1.5	Jun Jun Juin 2.0 3.8 -0.1 0.1 -1.1	Jul Juil 2.8 3.1 -1.3 2.0 -0.2 1.1 1.4 0.2	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4	1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4	-0.6 -0.1 8.5 2.2 -1.0	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7	-2.: 1.: 7.9 0.: 0.:
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products 1992 1993 1994 1995 1996  39 Other Manufacturing	Jan Janv  -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5	-3.5 -0.8 6.5 0.9 -0.6	-1.3 0.6 7.3 -1.7 -1.1	-0.1 2.3 5.6 -2.5 -1.2	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 2.4 -1.6 -1.5  1.2 2.3 1.4 0.9 -3.0	Jun Jun Juin 2.0 3.8 -0.1 0.1 -1.1	Jul Juil 2.8 3.1 -1.3 2.00 -0.2 1.1 1.4 0.2 -1.0	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4	1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4	-0.6 -0.1 8.5 2.2 -1.0	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7	-2.2 1.2 7.5 0.2 0.1
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products 1992 1993 1994 1995 1996  39 Other Manufacturing 1992	Jan Janv -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5 2.2 -2.2 2.8 1.7 0.0	-3.5 -0.8 6.5 0.9 -0.6	-1.3 0.6 7.3 -1.7 -1.1	Tenda  Apr Avr  -0.1 2.3 5.6 -2.5 -1.2  1.8 2.4 2.0 1.0 -3.2	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 2.4 -1.6 -1.5  1.2 2.3 1.4 0.9 -3.0	Jun Juin  2.0 3.8 -0.1 0.1 -1.1  0.7 1.9 1.3 0.5 -2.2	Jul Juil  2.8 3.1 -1.3 2.0 -0.2 1.1 1.4 0.2 -1.0 1.1	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4 -0.3 0.5 1.7 0.2	Sep Sept 1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4 -1.1 0.6 2.1 0.5 1.2	-0.6 -0.1 8.5 2.2 -1.0	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7	-2.2 1.2 7.9 0.2 0.1 -3.1 2.4 1.9 1.2
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products 1992 1993 1994 1995 1996  39 Other Manufacturing 1992 1993	Jan Janv  -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5  2.2 -2.2 2.8 1.7 0.0	-3.5 -0.8 6.5 0.9 -0.6	-1.3 0.6 7.3 -1.7 -1.1 2.3 1.3 2.5 1.2 -2.4	Tenda Apr Avr -0.1 2.3 5.6 -2.5 -1.2 1.8 2.4 2.0 1.0 -3.2	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 -1.6 -1.5  1.2 2.3 1.4 0.9 -3.0  0.7 0.9	Jun Juin  2.0 3.8 -0.1 0.1 -1.1  0.7 1.9 1.3 0.5 -2.2	Jul Juil  2.8 3.1 -1.3 2.00 -0.2 1.1 1.4 0.2 -1.0 1.1 1.4	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4 -0.3 0.5 1.7 0.2 0.2	1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4	-0.6 -0.1 8.5 2.2 -1.0 -2.3 0.9 2.4 0.9 1.4	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7	-2.2 1.2 7.9 0.2 0.1 -3.1 2.4 1.5 0.5
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products 1992 1993 1994 1995 1996  39 Other Manufacturing 1992 1993 1994	Jan Janv -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5 -2.2 -2.2 8 1.7 0.0 -1.0 -1.2 1.3	-3.5 -0.8 6.5 0.9 -0.6	-1.3 0.6 7.3 -1.7 -1.1	Tenda  Apr Avr  -0.1 2.3 5.6 -2.5 -1.2  1.8 2.4 2.0 1.0 -3.2  0.3 0.2 0.9	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 2.4 -1.6 -1.5  1.2 2.3 1.4 0.9 -3.0  0.7 0.9 0.8	Jun Juin  2.0 3.8 -0.1 0.1 -1.1  0.7 1.9 1.3 0.5 -2.2	Jul Juil  2.8 3.1 -1.3 2.0 -0.2 1.1 1.4 0.2 -1.0 1.1 1.4 1.6	Aug Août  2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4  -0.3 0.5 1.7 0.2 0.2	1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4	-0.6 -0.1 8.5 2.2 -1.0 -2.3 0.9 1.4	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7 -3.1 1.5 2.3 1.4 1.1	-2.2 1.2 7.5 0.2 0.1 -3.1 2.4 1.2 0.5
Major group industries  328 Boatbuilding & Repair  1992 1993 1994 1995 1996  33 Electrical & Electronio Products 1992 1993 1994 1995 1996  39 Other Manufacturing 1992 1993	Jan Janv  -5.6 -2.2 3.5 4.4 -0.5  2.2 -2.2 2.8 1.7 0.0	-3.5 -0.8 6.5 0.9 -0.6	-1.3 0.6 7.3 -1.7 -1.1 2.3 1.3 2.5 1.2 -2.4	Tenda Apr Avr -0.1 2.3 5.6 -2.5 -1.2 1.8 2.4 2.0 1.0 -3.2	Trend¹ M nce¹ Var  May Mai  0.8 3.4 -1.6 -1.5  1.2 2.3 1.4 0.9 -3.0  0.7 0.9	Jun Juin  2.0 3.8 -0.1 0.1 -1.1  0.7 1.9 1.3 0.5 -2.2	Jul Juil  2.8 3.1 -1.3 2.00 -0.2 1.1 1.4 0.2 -1.0 1.1 1.4	Aug Août 2.8 1.6 1.1 2.9 -0.4 -0.3 0.5 1.7 0.2 0.2	1.0 0.3 5.1 2.8 -0.4	-0.6 -0.1 8.5 2.2 -1.0 -2.3 0.9 2.4 0.9 1.4	-1.8 -0.2 9.5 1.4 -0.7	-2.2 1.2 7.9 0.2 0.1 -3.1 2.4 1.9 0.5

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries - suite

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				Grand groupe
Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	d'industries
					\$ mi	llions						
												328 Construction & répa
20	18	16	16	19	17	18	16	23	19	18	19	ration d'embarcation
15	16	19	19	17	22	19	21	24	18	21	16	1993
22	26	24	23	22	35	27	21	25	29	33	38	1994
41	33	36	36	35	34	35	39	35	41	37	43	1995
34	39	46	42	33	39	34	21	56	34	40	31	1996
												33 Produits électriques
												et électroniques
1,473	1,723	1,699	1,660	1,748	1,724	1,676	1,750	1,809	1,670	1,616	1,947	1992
1,025	1,597	1,662	1,609	1,659	1,639	1,696 2,039	1,658 2,151	1,712	1,618 2,338	1,795 2,152	1,839 2,179	1993 1994
1,774 2,301	1,983 2,355	1,827 2,280	2,101 2,396	1,984 2,451	1,886 2,387	2,385	2,460	2,420	2,355	2,506	2,558	1995
2,517	2,531	2,504	2,341	2,168	2,093	2,450	2,039	2,214	2,317	2,191	2,231	1996
												39 Autres manufacturières
466	489	485	493	508	485	518	501	511	523	514	490	1992
509	485	491	481	496	511	475	545	526	522	527	538	1993
540	548	575	568	558	567	572	582	612	601	649	624	1994
			/30	631	606	621	586	568	614	586	682	1995
677	545	661	612	021	000	0_2						
	545 633	614 Mo	604	661 onth % c	647	676		678 sted dat		648	629	1996
677		614 Mo	604	661 onth % c	647	676	illy adju		a	648	629	Grand groupe
677 599		614 Mo	604	661 onth % c	647	676	illy adju	sted dat	a	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe
677	633 Feb	614 Mo Varia Mar	onth to mation en	661 conth % c % de moi	hange in s en moi	676 seasona s des do	ally adju onnées dé Aug	isted data	a lis <b>ées</b> Oct	Nov	Dec	Grand groupe d'industries 328 Construction & répa
677 599 Jan Janv	Feb Fáv	Mo Varia Mar Mars	onth to mation en	661 onth % c % de moi	hange in s en moi Jun Juin	676 n seasona is des do	ally adju onnées dé Aug Août	sted dat isaisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries  328 Construction & répa ration d'embarcation
677 599 Jan Janv	633 Feb Fáv	Morvaria  Mar Mars	Apr Avr	661 sonth % c % de moi May Mai	hange in s en moi Jun Juin	Jul Juil	ally adju nnées dé Aug Août	sted datisaisonna Sep Sept 39.4	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation
677 599 Jan Janv	Feb Fév -10.0 7.7	Mar Mars	Apr Avr	661  conth % cc % de moi  May Mai  20.7 -9.9	hange in s en moi	Jul Juil 3.3	Aug Août	Sep Sept	0et 0ct -15.3	Nov Nov	Dec Déc 6.6	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993
677 599 Jan Janv	Feb Fév -10.0 7.7 20.0	Mar Mars -10.8 16.3	Apr Avr	661 conth % c % de moi May Mai 20.7 -9.9 -6.2	hange in s en moi Jun Juin -10.6 29.2 60.1	3.3 -15.3 -22.0	Aug Août	Sep Sept 39.4	0ct 0ct -15.3 -24.6 13.7	Nov Nov	Dec Déc 6.6 -23.4 16.0	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994
677 599 Jan Janv	Feb Fév -10.0 7.7	Mar Mars	Apr Avr	661  conth % cc % de moi  May Mai  20.7 -9.9	hange in s en moi	Jul Juil 3.3	Aug Août	Sep Sept	0et 0ct -15.3	Nov Nov	Dec Déc 6.6	Grand groupe d'industries  328 Construction & répa ration d'embarcation 1992
Jan Janv 25.1 -21.3 34.6 7.1	-10.0 7.7 20.0	Mar Mars -10.8 16.3 -6.2 7.6	Apr Avr -3.7 2.9 -3.4 0.4	661  May Mai  20.7 -9.9 -6.2 -0.6	647  hange in s en moi  Jun Juin  -10.6 29.2 60.1 -4.0	Jul Juil 3.3 -15.3 -22.0 2.1	Aug Août -7.7 9.0 -22.8 11.9	Sep Sept  39.4 16.2 18.6	0ct 0ct -15.3 -24.6 13.7 16.5	-7.4 16.1 16.0 -9.8	Dec Déc 6.6 -23.4 16.0 16.2	Grand groupe d'industries  328 Construction & répration d'embarcation 1992 1993 1994 1995
599 Jan Janv 25.1 -21.3 34.6 7.1	-10.0 7.7 20.0	Mar Mars -10.8 16.3 -6.2 7.6	Apr Avr -3.7 2.9 -3.4 0.4	661  May Mai  20.7 -9.9 -6.2 -0.6	647  hange in s en moi  Jun Juin  -10.6 29.2 60.1 -4.0	3.3 -15.3 -22.0 2.1 -13.0	Aug Août -7.7 9.0 -22.8 11.9 -39.0	Sep Sept 39.4 16.2 18.6 -9.8 166.1	alisées  Oct Oct  -15.3 -24.6 13.7 16.5 -39.3	-7.4 16.1 16.0 -9.8 19.2	Dec Déc 6.6 -23.4 16.0 16.2 -22.0	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996 33 Produits électriques et électroniques 1992
25.1 -21.3 34.6 7.1 -19.6	-10.0 7.7 20.0 -19.8 14.1	-10.8 16.3 -6.2 -7.6 16.9	-3.7 2.9 -3.9 -3.4 -9.4	661  May Mai  20.7 -9.9 -6.2 -0.6 -20.0	Jun Juin -10.6 29.2 60.1 -4.0 18.5 -1.3 -1.2	Jul Juil 3.3 -15.3 -22.0 2.1 -13.0 -2.8 3.4	Aug Août -7.7 9.0 -22.8 11.9 -39.0	Sep Sept 39.4 16.2 18.6 -9.8 166.1 3.4 3.3	0ct 0ct -15.3 -24.6 13.7 16.5 -39.3	-7.4 16.1 16.0 -9.8 19.2	Dec Déc 6.6 -23.4 16.0 16.2 -22.0	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996 33 Produits électriques et électroniques 1992 1993
25.1 -21.3 34.6 7.1 -19.6	-10.0 7.7 20.0 -19.8 14.1	Mar Mars  -10.8 16.3 -6.2 7.66 16.9	-3.7 2.9 -3.4 -9.4	May Mai  20.7 -9.9 -6.2 -0.6 -20.0	Jun Juin -10.6 29.2 60.1 -4.0 18.5 -1.3 -1.2 -5.0	3.3 -15.3 -22.0 2.1 -13.0	Aug Août -7.7 9.0 -22.8 11.9 -39.0	Sep Sept 39.4 16.2 18.6 -9.8 166.1 3.4 3.3 -8.0	0ct 0ct -15.3 -24.6 13.7 16.5 -39.3 -7.7 -5.5 18.1	-7.4 16.1 16.0 -9.8 19.2	Dec Déc 6.6 -23.4 16.0 16.2 -22.0	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation 1992 1993 1994 1995 1996 33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994
25.1 -21.3 34.6 7.1 -19.6	-10.0 7.7 20.0 -19.8 14.1 16.9 55.8 12.4	Mar Mars  -10.8 16.3 -6.2 7.6 16.9  -1.4 4.1 -7.9 -3.2	-3.7 2.9 -3.4 0.4 -9.4	661  May Mai  20.7 -9.9 -6.2 -0.6 -20.0	Jun Juin -10.6 29.2 60.1 -4.0 18.5 -1.3 -1.2	Jul Juil 3.3 -15.3 -22.0 2.1 -13.0 -2.8 3.4	Aug Août -7.7 9.0 -22.8 11.9 -39.0	Sep Sept 39.4 16.2 18.6 -9.8 166.1 3.4 3.3	0ct 0ct -15.3 -24.6 13.7 16.5 -39.3	-7.4 16.1 16.0 -9.8 19.2	Dec Déc 6.6 -23.4 16.0 16.2 -22.0	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996 33 Produits électriques et électroniques 1992 1993
25.1 -21.3 34.6 7.1 -19.6	-10.0 7.7 20.0 -19.8 14.1	Mar Mars  -10.8 16.3 -6.2 7.66 16.9	-3.7 2.9 -3.4 -9.4	661  May Mai  20.7 -9.9 -6.2 -0.6 -20.0	Jun Juin -10.6 29.2 60.1 -4.0 18.5 -1.3 -1.2 -5.0 -2.6	3.3 -15.3 -22.0 2.1 -13.0	Aug Août -7.7 9.0 -22.8 11.9 -39.0 4.4 -2.2 5.5	Sep Sept 39.4 16.2 18.6 -9.8 166.1 3.4 3.3 -8.0 -1.6	0ct 0ct 13.7 16.5 -39.3 -7.7 -5.5 18.1 -2.7	-7.4 16.1 16.0 -9.8 19.2	Dec Déc 6.6 -23.4 16.0 16.2 -22.0 20.5 2.5 1.2 2.1	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996
25.1 -21.3 34.6 7.1 -19.6	-10.0 7.7 20.0 -19.8 14.1 16.9 55.8 11.8 2.4 0.6	-10.8 16.3 -6.2 7.66 16.9 -1.4 4.1 -7.9 -3.2 -1.1	-3.7 2.9 -3.4 0.4 -9.4	661  May Mai  20.7 -9.9 -6.2 -0.6 -20.0	Jun Juin -10.6 29.2 60.1 -4.0 18.5 -1.3 -1.2 -5.0 -2.6 -3.4	3.3 -15.3 -22.0 2.1 -13.0	Aug Août -7.7 9.0 -22.8 11.9 -39.0 4.4 -2.2 5.5 3.1	Sep Sept 39.4 16.2 18.6 -9.8 166.1 3.4 3.3 -8.0 -1.6 8.6	0ct 0ct 13.7 16.5 -39.3 -7.7 -5.5 18.1 -2.7 4.7	-7.4 16.1 16.0 -9.8 19.2	Dec Déc  6.6 -23.4 16.0 16.2 -22.0  20.5 2.5 1.2 2.1 1.8	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  39 Autres manufacturières
25.1 -21.3 34.6 7.1 -19.6	-10.0 7.7 20.0 -19.8 14.1 16.9 55.8 11.8 2.4 0.6	-10.8 16.3 -6.2 7.6 16.9 -1.4 4.1 -7.9 -3.2 -1.1 -0.8	-3.7 2.9 -3.2 -3.2 -3.2 -5.0 -6.5	661  May Mai  20.7 -9.9 -6.2 -0.6 -20.0  5.3 3.1 -5.5 2.3 -7.4	-10.6 29.2 60.1 -4.0 18.5	3.3 -15.3 -22.0 2.1 -13.0	Aug Août -7.7 9.0 -22.8 11.9 -39.0 4.4 -2.2 5.5 3.1 -16.8	Sep Sept 39.4 16.2 18.6 -9.8 166.1 3.4 3.3 -8.0 -1.6 8.6	0ct 0ct 13.7 16.5 -39.3 -7.7 -5.5 18.1 -2.4	-7.4 16.1 16.0 -9.8 19.2 -3.2 10.9 -7.9 6.4 -5.5	Dec Déc  6.6 -23.4 16.0 16.2 -22.0  20.5 2.5 1.2 2.1 1.8	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995
25.1 -21.3 34.6 7.1 -19.6	-10.0 7.7 20.0 -19.8 14.1 16.9 55.8 11.8 2.4 0.6	-10.8 16.3 -6.2 7.66 16.9 -1.4 4.1 -7.9 -3.2 -1.1	-3.7 2.9 -3.4 0.4 -9.4	May Mai  20.7 -9.9 -6.2 -0.6 -20.0	Jun Juin -10.6 29.2 60.1 -4.0 18.5 -1.3 -1.2 -5.0 -2.6 -3.4	3.3 -15.3 -22.0 2.1 -13.0	Aug Août -7.7 9.0 -22.8 11.9 -39.0 4.4 -2.2 5.5 3.1	Sep Sept 39.4 16.2 18.6 -9.8 166.1 3.4 3.3 -8.0 -1.6 8.6	0ct 0ct 13.7 16.5 -39.3 -7.7 -5.5 18.1 -2.7 4.7	-7.4 16.1 16.0 -9.8 19.2	Dec Déc  6.6 -23.4 16.0 16.2 -22.0  20.5 2.5 1.2 2.1 1.8	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  39 Autres manufacturières 1992 1993 1994
25.1 -21.3 34.6 7.1 -19.6 -0.5 -47.4 -3.6 5.6 -1.6	-10.0 70.7 20.0 -19.8 14.1 16.9 55.8 11.8 2.4 0.6	-10.8 16.3 -6.2 7.6 16.9 -1.4 4.1 -7.9 -3.2 -1.1 -0.8 1.3	-3.7 2.9 -3.7 2.9 -3.6 -2.3 -3.2 15.0 5.1 -6.5	May Mai  20.7 -9.9 -6.2 -0.6 -20.0  5.3 3.1 -5.5 2.3 -7.4	-10.6 29.2 60.1 -4.0 18.5	3.3 -15.3 -22.0 2.1 -13.0	Aug Août  -7.7 9.0 -22.8 11.9 -39.0  4.4 -2.2 5.5 3.1 -16.8	Sep Sept 39.4 16.2 18.6 -9.8 166.1 3.4 3.3 -8.0 -1.6 8.6	0ct 0ct 0ct -15.3 -24.6 13.7 -5.5 -39.3 -7.7 4.7 -2.4 -0.8	-7.4 16.1 16.0 -9.8 19.2 -3.2 10.9 -7.9 6.4 -5.5	Dec Déc  6.6 -23.4 16.0 16.2 -22.0  20.5 2.5 1.2 2.1 1.8	Grand groupe d'industries  328 Construction & réparation d'embarcation 1992 1993 1994 1995 1996  33 Produits électriques et électroniques 1992 1993 1994 1995 1996  39 Autres manufacturières 1992 1993

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 7. Hem orders by Selected Major Group and Industries - Concluded

				Not Se	asonally	Adjust	ed - Non-	désaisor	nnalisés			
Major group industries	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ m	illions					
Non-Durable												
1992	10.519	10,803	11,785	11,731	12,018	12,205	11,355	11,945	12,311	12,537	11,995	11,418
1993	10.862	10.969	12,435	11,995	12,513	12,576	11,575	12,363	12,660	12,680	12,404	11.614
1994	10,995	11,395	13,249	12,675	13,693	13,640	13,095	14,071	14,234	13,980	13,998	13,575
1995	13,487	13,261	15,221	14,468	15,905	15,658	14,628	15,619	15,550	15,293	15.023	14,155
1996		13,663	14,730	14,605	15,829	15,373		15,693		16,421	15,404	14,610
Durable												
1992	10,625	11,445	12,709	12,325	12,467	13,663	10,256	12,175	12,921	12,964	12,766	12,156
1993	11,505	14,181	16,359	13,910	13,564	15,179	11,034	13,458	15,080	14,531	14,850	14,982
1993	13,391	14,176	17,071	16,783	16,976	18,062	13,409	17,571	18,286	17,827	19,005	17,263
											18,715	16,795
1995	18,210	18,115	20,385	18,071	19,254	18,889	14,485	18,118	18,541	18,481		-
1996	18,022	18,336	18,241	18,488	20,897	19,435	16,659	18,828	19,765	19,131	19,507	18,118
Total												
1992	21,145	22,248	24,494	24,056	24,484	25,868	21,611	24,121	25,232	25,501	24,760	23,574
1993	22,367	25,150	28,794	25,906	26,076	27,755	22,609	25,821	27,740	27,210	27,254	26,596
1994	24,386	25,571	30,321	29,458	30,669	31,702	26,504	31,641	32,520	31,806	33,003	30,838
1995	31,697	31,376	35,606	32,539	35,158	34,547	29,114	33,736	34,091	33,773	33,738	30,950
1996		31,998	32,971	33,093		34,808		34,520		35,552	34,911	32,728
Major group industries				I en luc	iica- vai	Tation 6	en % de s	IOTZ RU R	1015			
Industri les	Jan	Feb										
	Janv	Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
Non-Durch I o												
	Janv	Fév	Mars	AVF	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	0ct	Nov	Déc
Non-Durable 1992	Janv 0.2	Fév 0.4	Hars	0.5	Mai 0.5	Juin 0.5	Juil 0.4	Août 0.4	Sept 0.3	0.2	Nov 0.2	Déc 0.2
1992 1 <b>993</b>	0.2 0.2	0.4 0.2	0.5 0.1	0.5 0.0	0.5 0.1	Juin 0.5 0.1	Juil 0.4 0.2	0.4 0.3	0.3 0.3	0.2 0.3	0.2 0.3	0.2 0.5
1992 1993 1994	0.2 0.2 0.2	0.4 0.2 1.0	0.5 0.1 1.3	0.5 0.0 1.5	0.5 0.1 1.5	0.5 0.1 1.4	0.4 0.2 1.2	0.4 0.3 1.1	0.3 0.3 1.0	0.2 0.3 1.1	0.2 0.3 1.3	0.2 0.5 1.4
1992 1993 1994 1995	0.2 0.2 0.2 0.7 1.5	0.4 0.2 1.0	0.5 0.1 1.3	0.5 0.0 1.5 0.8	0.5 0.1 1.5 0.5	0.5 0.1 1.4 0.3	0.4 0.2 1.2 0.1	0.4 0.3 1.1 0.0	0.3 0.3 1.0 -0.1	0.2 0.3 1.1 -0.2	0.2 0.3 1.3 -0.3	0.2 0.5 1.4
1992 1993 1994	0.2 0.2 0.2	0.4 0.2 1.0	0.5 0.1 1.3	0.5 0.0 1.5	0.5 0.1 1.5	0.5 0.1 1.4	0.4 0.2 1.2	0.4 0.3 1.1	0.3 0.3 1.0	0.2 0.3 1.1	0.2 0.3 1.3	0.2 0.5 1.4
1992 1993 1994 1995 1996 Durable	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2	0.5 0.1 1.3 1.1	0.5 0.0 1.5 0.8 0.4	0.5 0.1 1.5 0.5	Juin 0.5 0.1 1.4 0.3 0.8	0.4 0.2 1.2 0.1	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3	0.2 0.5 1.4 -0.3
1992 1993 1994 1995	0.2 0.2 0.2 0.7 1.5	0.4 0.2 1.0	0.5 0.1 1.3	0.5 0.0 1.5 0.8	0.5 0.1 1.5 0.5	0.5 0.1 1.4 0.3	0.4 0.2 1.2 0.1	0.4 0.3 1.1 0.0	0.3 0.3 1.0 -0.1	0.2 0.3 1.1 -0.2	0.2 0.3 1.3 -0.3	
1992 1993 1994 1995 1996 Durable	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2	0.5 0.1 1.3 1.1	0.5 0.0 1.5 0.8 0.4	0.5 0.1 1.5 0.5	Juin 0.5 0.1 1.4 0.3 0.8	0.4 0.2 1.2 0.1	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3	0.2 0.5 1.4 -0.3
1992 1993 1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2	0.5 0.1 1.3 1.1 0.1	0.5 0.0 1.5 0.8 0.4	0.5 0.1 1.5 0.6	Juin  0.5 0.1 1.4 0.3 0.8	0.4 0.2 1.2 0.1 0.8	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3	0.2 0.5 1.4 -0.3 0.2
1992 1993 1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2	0.5 0.1 1.3 1.1 0.1	0.5 0.0 1.5 0.8 0.4	0.5 0.1 1.5 0.5 0.6	Juin  0.5 0.1 1.4 0.3 0.8	0.4 0.2 1.2 0.1 0.8	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3	0.2 0.5 1.4 -0.3 0.2
1992 1993 1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993 1994	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3 2.4	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2	0.5 0.1 1.3 1.1 0.1	0.5 0.0 1.5 0.8 0.4	0.5 0.1 1.5 0.6 1.5 -0.4 2.2	Juin  0.5 0.1 1.4 0.3 0.8  1.1 -0.3 2.1	0.4 0.2 1.2 0.1 0.8	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3	0.2 0.5 1.4 -0.3 0.2 2.3 1.5
1992 1993 1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993 1994 1995	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3 2.4 1.6 0.8	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2 0.3 1.8 1.6	0.5 0.1 1.3 1.1 0.1	0.5 0.0 1.5 0.8 0.4	0.5 0.1 1.5 0.5 0.6	0.5 0.1 1.4 0.3 0.8	0.4 0.2 1.2 0.1 0.8 0.7 0.2 1.9 -0.4	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4 0.9 1.9 2.2 0.7	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3	0.2 0.5 1.4 -0.3 0.2 2.3 1.5 0.4
1992 1993 1994 1995 1996 Durable 1992 1993 1994 1995 1996	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3 -0.3 2.4 1.6 0.8 0.3	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2	0.5 0.1 1.3 1.1 0.1 1.0 0.9 1.8 -0.8	0.5 0.0 1.5 0.8 0.4 1.5 0.0 2.0 -1.4 0.7	0.5 0.1 1.5 0.6 1.5 -0.4 2.2 -1.4	0.5 0.1 1.4 0.3 0.8 1.1 -0.3 2.1 -1.0	0.4 0.2 1.2 0.1 0.8 0.7 0.2 1.9 -0.4	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7 0.4 1.1 1.9 0.1	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6 0.5 1.8 2.0 0.6 0.7	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4 0.9 1.9 2.2 0.7 0.9	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3	0.2 0.5 1.4 -0.3 0.2 2.3 1.5 1.6 0.4
1992 1993 1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993 1994 1995 1996 <b>Total</b> 1992	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3 2.4 1.6 0.8 0.3	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2 0.3 1.8 1.6 -0.1 0.3	0.5 0.1 1.3 1.1 0.1 1.0 0.9 1.8 -0.8	0.5 0.0 1.5 0.8 0.4 1.5 0.0 2.0 0.7	0.5 0.1 1.5 0.6 1.5 -0.4 2.2 -1.4 0.9	0.5 0.1 1.4 0.3 0.8 1.1 -0.3 2.1 -1.0 0.9	0.4 0.2 1.2 0.1 0.8 0.7 0.2 1.9 -0.9	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7 0.4 1.1 1.9 0.1 0.7	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6 0.5 1.8 2.0 0.6 0.7	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4 0.9 1.9 2.2 0.7 0.9	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3	0.2 0.5 1.4 -0.3 0.2 2.3 1.5 1.6 0.4
1992 1993 1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993 1994 1995 1996 <b>Total</b> 1992 1993	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3 2.4 1.6 0.8 0.3	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2 0.3 1.8 1.6 -0.1 0.3	0.5 0.1 1.3 1.1 0.1 1.0 0.9 1.8 -0.8 0.5	0.5 0.0 1.5 0.8 0.4 1.5 0.0 2.0 -1.4 0.7	0.5 0.1 1.5 0.5 0.6 1.5 -0.4 2.2 -1.4 0.9	0.5 0.1 1.4 0.3 0.8 1.1 -0.3 2.1 -1.0 0.9	0.4 0.2 1.2 0.1 0.8 0.7 0.2 1.9 -0.4 0.9	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7 0.4 1.1 1.9 0.1 0.7	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6 0.5 1.8 2.0 0.6 0.7	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4 0.9 1.9 2.2 0.7 0.9	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3 1.7 1.7 2.1 0.6 1.2	0.2 0.5 1.4 -0.3 0.2 2.3 1.5 1.6 0.4 1.4
1992 1993 1994 1995 1996 <b>Durable</b> 1992 1993 1994 1995 1996 <b>Total</b> 1992 1993 1994	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3 2.4 1.6 0.8 0.3	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2 0.3 1.8 1.6 -0.1 0.3	0.5 0.1 1.3 1.1 0.1 1.0 0.9 1.8 -0.8 0.5	0.5 0.0 0.5 0.8 0.4 1.5 0.0 2.0 -1.4 0.7	0.5 0.1 1.5 0.5 0.6 1.5 -0.4 2.2 -1.4 0.9	0.5 0.1 1.4 0.3 0.8 1.1 -0.3 2.1 -1.0 0.9	0.4 0.2 1.2 0.1 0.8 0.7 0.2 1.9 -0.4 0.9	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7 0.4 1.1 1.9 0.1 0.7	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6 0.5 1.8 2.0 0.6 0.7	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4 0.9 1.9 2.2 0.7 0.9	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3 1.7 1.7 2.1 0.6 1.2	0.2 0.5 1.4 -0.3 0.2 2.3 1.5 1.6 0.4 1.4
1992 1993 1994 1995 1996 Durable 1992 1993 1994 1995 1996 Total 1992 1993	0.2 0.2 0.7 1.5 -0.3 2.4 1.6 0.8 0.3	0.4 0.2 1.0 1.4 -0.2 0.3 1.8 1.6 -0.1 0.3	0.5 0.1 1.3 1.1 0.1 1.0 0.9 1.8 -0.8 0.5	0.5 0.0 1.5 0.8 0.4 1.5 0.0 2.0 -1.4 0.7	0.5 0.1 1.5 0.5 0.6 1.5 -0.4 2.2 -1.4 0.9	0.5 0.1 1.4 0.3 0.8 1.1 -0.3 2.1 -1.0 0.9	0.4 0.2 1.2 0.1 0.8 0.7 0.2 1.9 -0.4 0.9	0.4 0.3 1.1 0.0 0.7 0.4 1.1 1.9 0.1 0.7	0.3 0.3 1.0 -0.1 0.6 0.5 1.8 2.0 0.6 0.7	0.2 0.3 1.1 -0.2 0.4 0.9 1.9 2.2 0.7 0.9	0.2 0.3 1.3 -0.3 0.3 1.7 1.7 2.1 0.6 1.2	0.2 0.5 1.4 -0.3 0.2 2.3 1.5 1.6 0.4 1.4

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries - fin

			Sea	sonally	Adjusted	1 – Désai	sonnalis	és				
Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	Hay Hai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand groupe d'industries
					\$ mi	illions						
												Non-durables
1,403	11,489	11,525	11,742	11,599	11,763	11,678	11,850	11,788	11,955	11,992	11,823	1992
1,954	11,990	12,026	12,007	12,040	12,019	11,876	12,090	12,104	12,231	12,217	12,025	1993
2,226	12,453	12,803	12,790	12,990	13,060		13,587	13,638	13,547	13,782	14,207	1994
4,702	14,554	14,828	14,766	14,954	15,014	14,994			14,630	14,867	14,991	1995
4,895	14,581	14,736	14,716	14,945				15,276			15,337	1996
												Durables
1,177	11,874	11,671	11,988	12,046	12,377	12,068	12,731	12,305	12,293	12,558	13,325	1992
2,228	14,902	14,880	13,427	13,145	13,789	13,484	13,646	14,477	14,307	14,206	16,108	1993
4,596	14,821	15,349	16,448	16,031			17,401	17,503	17,612		18,782	1994
9,137		18,520		17,932		17,272		17,924	18,094	17,940	18,703	1995
		17,266				19,355				19,097		1996
												Total
2,580	23,362	23,197	23,729	23,644	24,140	23,747	24,581	24,094	24,248	24,549	25,148	1992
4,182	26,892	26,906	25,434	25,185	25,808	25,360	25,736	26,580	26,538	26,424	28,133	1993
6,822	27,274	28,152	29,238	29,020	29,725		30,988	31,140	31,159	31,882	32,989	1994
3,839		33,347		32,886			32,846	32,947	32,724	32,807	33,694	1995
	33,153	Но		onth % c	hange in	seasona	lly adju	34,493 sted dat	a	34,557	35,062	1996
3,227 Jan	33,153	Ho Varia	nth to m	onth % c % de moi	hange in s en moi	seasona s des do	lly adju nnées dé Aug	sted dat saisonna	a lisées	Nov	Dec	Grand Group d'industries
3,227 Jan	33,153	Mo Varia	nth to m	onth % c % de moi	hange in s en moi	seasona s des do	lly adju nnées dé	sted dat saisonna	a lisées			Grand Group
Jan Janv	Feb Fév	Mo Varia Mar Mars	nth to m tion en	onth % c % de moi Hay Mai	hange in s en moi Jun Juin	Jul Juil	lly adju nnées dé Aug Août	sted dat saisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand Group d'industries Non-durables
Jan Janv	33,153 Feb Fév	Mo Varia Mar Mars	Apr Avr	onth % c % de moi Hay Mai	hange in s en moi Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	sted dat saisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	Grand Group d'industries Non-durables 1992
Jan Jan Janv	53,153 Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	onth % c % de moi  Hay Hai  -1.2	hange in s en moi Jun Juin	Jul Juil -0.7	Aug Août	sted dat saisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc -1.4 -1.6	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993
Jan Jan Janv 0.3 1.1	7 53,153 Feb Fév	Morvaria  Mar Mars  0.3 0.3 2.8	Apr Avr	onth % c % de moi	Jun Juin Juin	Jul Juil -0.7 -1.2 3.6	Aug Août	Sep Sept	0et   0ct   1.4   1.1   -0.7	Nov Nov	Dec Déc	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993 1994
Jan Janv 0.3	33,153  Feb Fév  0.7 0.3 1.9 -1.0	Mar Mar Mars	Apr Avr	onth % c % de moi  Hay Hai  -1.2	hange in s en moi Jun Juin	Jul Juil -0.7	Aug Août	sted dat saisonna Sep Sept	a lisées Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc -1.4 -1.6	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993
Jan Jan Janv 0.3 1.1	7 53,153 Feb Fév	Morvaria  Mar Mars  0.3 0.3 2.8	Apr Avr	onth % c % de moi	Jun Juin Juin	Jul Juil -0.7 -1.2 3.6	Aug Août	Sep Sept	0et   0ct   1.4   1.1   -0.7	Nov Nov	Dec Déc	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993 1994
0.3 1.1 1.7 3.5	33,153  Feb Fév  0.7 0.3 1.9 -1.0 -2.1	Mor Varia  Mar Mars  0.3 0.3 2.8 1.9 1.1	Apr Avr 1.9 -0.2 -0.1 -0.4	Onth % cc % de moi	Jun Jun Juin 1.4 -0.2 0.5 0.4	Jul Juil -0.7 -1.2 3.66 -0.1 2.2	Aug Août 1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8	-0.5 0.1 0.5 0.2	0ct 0ct 1.4 1.1 -0.7 -2.6 1.7	0.3 -0.1 1.7 1.6 -0.5	Dec Déc -1.4 -1.6 3.1 0.8 -0.8	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables
Jan Janv 0.3 1.1 1.7 3.5 -0.6	33,153 Feb Fév	Mar Mars  0.3 0.3 2.8 1.9 1.1	Apr Avr 1.9 -0.2 -0.1 -0.4 -0.1	May Mai -1.2 0.3 1.6 0.5	Jun Juin  1.4 -0.2 0.5 0.4 0.6	Jul Juil -0.7 -1.2 3.6 -0.1 2.2 -2.5	Aug Août 1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8	Sep Sept -0.5 0.1 0.4 0.5 0.2 -3.3	0ct 0ct 1.4 1.1 -0.7 -2.6 1.7	0.3 -0.1 1.7 1.6 -0.5	-1.4 -1.6 3.1 0.8 -0.8	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992
Jan Janv 0.3 1.1 1.7 3.5 -0.6	7 0.7 0.3 1.9 -1.0 -2.1 6.2 21.9	Mar Mar Mars 0.3 0.3 2.8 1.9 1.1	Apr Avr 1.9 -0.2 -0.1 -0.4 -0.1 2.7 -9.8	Onth % cc % de moi  Hay Mai  -1.2 0.3 1.6 1.3 1.6	Jun Juin  1.4 -0.2 0.5 0.4 0.6	Jul Juil Juil -0.7 -1.2 3.6 -0.1 2.2	Aug Août 1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8	Sep Sept -0.5 0.1 0.4 0.5 0.2 -3.3 6.1	0ct 0ct 1.4 1.1 -0.7 -2.6 1.7 -0.1 -1.2	0.3 -0.1 1.7 1.6 -0.5	Dec Déc -1.4 -1.6 3.1 0.8 -0.8	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993
Jan Janv 0.3 1.1 1.7 3.5 -0.6	33,153  Feb Fév  0.7 0.3 1.9 -1.0 -2.1  6.2 21.9 1.5	Mar Mar Mars 0.3 0.3 2.8 1.9 1.1	1.9 -0.2 -0.1 -0.4 -0.1	Onth % cc % de moi  May Mai  -1.2 0.3 1.6 1.3 1.6 0.5 -2.1 -2.5	Jun Juin  1.4 -0.2 0.5 0.4 0.6 2.8 4.9 4.0	Jul Juil -0.7 -1.2 3.6 -0.1 2.2 -2.5 -2.2 -0.6	Aug Août 1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8	-0.5 0.1 0.4 0.5 0.2	0ct 0ct 1.4 1.1 -0.7 -2.6 1.7 -0.1 -0.6	0.3 -0.1 1.7 1.6 -0.5	Dec Déc Déc -1.4 -1.6 3.1 0.8 -0.8 -0.8	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994
0.3 1.1 1.7 3.5 -0.6	0.7 0.3 1.9 -1.0 -2.1 6.2 21.9 1.5	Mar Mars  0.3 0.3 2.8 1.9 1.1	1.9 -0.2 -0.1 -0.4 -0.1	Onth % cc % de moi  Hay Hai  -1.2 0.3 1.6 0.5 -2.1 -2.5 -1.7	Jun Juin  1.4 -0.2 0.5 0.4 0.6 2.8 4.9 4.0 -2.0	Jul Juil -0.7 -1.2 3.6 -0.1 2.2 -2.5 -2.2 -0.6 -1.8	Aug Août  1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8 5.5 1.2 5.1 3.7	-0.5 0.1 0.4 0.5 0.2	0ct 0ct 1.4 1.1 -0.7 -2.6 1.7 -0.1 -1.2 0.6 0.9	0.3 -0.1 1.7 1.6 -0.5	-1.4 -1.6 3.1 0.8 -0.8	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995
0.3 1.1 1.7 3.5 -0.6	33,153  Feb Fév  0.7 0.3 1.9 -1.0 -2.1  6.2 21.9 1.5	Mar Mar Mars 0.3 0.3 2.8 1.9 1.1	1.9 -0.2 -0.1 -0.4 -0.1	Onth % cc % de moi  May Mai  -1.2 0.3 1.6 1.3 1.6 0.5 -2.1 -2.5	Jun Juin  1.4 -0.2 0.5 0.4 0.6 2.8 4.9 4.0	Jul Juil -0.7 -1.2 3.6 -0.1 2.2 -2.5 -2.2 -0.6	Aug Août 1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8	-0.5 0.1 0.4 0.5 0.2	0ct 0ct 1.4 1.1 -0.7 -2.6 1.7 -0.1 -0.6	0.3 -0.1 1.7 1.6 -0.5	Dec Déc Déc -1.4 -1.6 3.1 0.8 -0.8 -0.8	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994
0.3 1.1 1.7 3.5 -0.6	0.7 0.3 1.9 -1.0 -2.1 6.2 21.9 1.5 -1.3	Mar Mar Mars 0.3 0.3 2.8 1.9 1.1 -1.7 -0.2 3.6 -2.0 -7.0	1.9 -0.2 -0.1 -0.4 -0.1 2.7 -9.8 7.2 -1.5 3.6	Onth % c 2 de moi  May Mai  -1.2 0.3 1.6 1.3 1.6 0.5 -2.1 -2.5 -1.7 9.4	Jun Juin  1.4 -0.2 0.5 0.4 0.6  2.8 4.9 4.0 -2.0 -3.1	Jul Juil -0.7 -1.2 3.66 -0.1 2.2 -2.5 -2.5 -2.6 -1.8 2.1	1.5 Aug Août 1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8 5.5 1.2 5.1 3.7	-0.5 0.4 0.5 0.2 -3.3 6.1 0.9	0ct 0ct 1.4 1.1 -0.7 -2.6 1.7 -0.1 -0.2 0.6 0.9 -4.2	0.3 -0.1 1.7 1.6 -0.5 2.1 -0.7 2.8 -0.8 3.8	Dec Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Dé	Grand Group d'industries  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992 1993 1994 1995 1996  Total
Jan Janv  0.3 1.1 1.7 3.5 5 -0.6 -1.0 -8.2 -9.4 1.9 -2.0 -0.3	0.7 0.3 1.9 -1.0 -2.1 6.2 21.9 1.5 -1.3 1.3	Mar Mars 0.3 0.3 2.8 1.9 1.1 -1.7 -0.2 3.6 -2.0 -7.0	1.9 -0.2 -0.1 -0.4 -0.1 2.7 -9.8 7.2 -1.5 3.6	Onth % ce % de moi  Hay Mai  -1.2 0.3 1.6 1.3 1.6 -2.1 -2.5 -1.7 9.4	Jun Juin  1.4 -0.2 0.5 0.4 0.6  2.8 4.9 4.0 -2.0 -3.1	Jul Juil -0.7 -1.2 3.6 -0.1 2.2 -2.5 -2.2 -0.6 -1.8 2.1	Aug Août 1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8 5.5 1.2 5.1 3.7 -1.6	Sep Sept -0.5 0.1 0.4 0.5 0.2 -3.3 6.1 0.9 -2.0	0ct 0ct 1.4 1.1 -0.7 -2.6 1.7 -0.1 -1.2 0.6 0.9 -4.2	Nov Nov 1.7 1.6 -0.5 2.1 -0.7 2.8 -0.8 3.8	Dec Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Dé	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996 Total
Jan Janv 0.3 1.1 1.7 3.5 -0.6 -1.0 -8.2 -9.4 1.9 -2.0	7 Peb Fév 0.7 0.3 1.9 -1.0 -2.1 6.2 21.9 1.5 -1.3 1.3 3.5 11.2	Mar Mars  0.3 0.3 2.8 1.9 1.1 -1.7 -0.2 3.6 -2.0 -7.0	Apr Avr 1.9 -0.2 -0.1 -0.4 -0.1 2.7 -9.8 7.2 -1.5 3.6	Onth % cc % de moi  May Mai  -1.2 0.3 1.6 1.3 1.6 0.5 -2.1 -2.5 -1.7 9.4	Jun Juin  1.4 -0.2 0.5 0.4 0.6  2.8 4.9 4.0 -2.0 -3.1	-0.7 -1.2 3.6 -0.1 2.2 -2.5 -2.2 -0.6 -1.8 2.1	Aug Août 1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8 5.5 1.2 5.1 3.7 -1.6	-0.5 0.1 0.4 0.5 0.2 -3.3 6.1 0.6 0.1 0.9	0ct Oct 1.4 1.1-0.7 -2.6 1.7 -0.1 -1.2 0.6 0.9 -4.2	0.3 -0.1 1.7 1.6 -0.5 2.1 -0.7 2.8 -0.8 3.8	Dec Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Dé	Grand Group d'industries  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992 1993 1994 1995 1996  Total 1992 1993
0.3 1.1 1.7 3.5 -0.6 -1.0 -8.2 -9.4 1.9 -2.0	0.7 0.3 1.9 -1.0 -2.1 6.2 21.9 1.5 -1.3 1.3	Mar Mars  0.3 0.3 2.8 1.9 1.1  -1.7 -0.2 3.6 -2.0 -7.0	1.9 -0.2 -0.1 -0.4 -0.1 2.7 -9.8 7.2 -1.5 3.6	Onth % c 2 de moi  May Mai  -1.2 0.3 1.6 1.3 1.6  0.5 -2.1 -2.5 -1.7 9.4  -0.4 -1.0 -0.7	Jun Juin  1.4 -0.2 0.5 0.4 0.6  2.8 4.9 4.0 -2.0 -3.1	-0.7 -1.2 -0.1 -0.1 -2.2 -2.5 -2.2 -0.6 -1.8 2.1	1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8 5.5 1.3.7 -1.6	-0.5 0.1 0.4 0.5 0.2 -3.3 6.1 0.6 0.1 0.9	0ct 0ct 1.4 1.1 -0.7 -2.6 1.7 -0.1 -1.2 0.6 0.9 -4.2 0.6	0.3 -0.1 1.7 1.6 -0.5 2.1 -0.7 2.8 -0.8 3.8	Dec Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Dé	Grand Group d'industries Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996 Durables 1992 1993 1994 1995 1996 Total 1992 1993
0.3 1.1 1.7 3.5 -0.6	7 Peb Fév 0.7 0.3 1.9 -1.0 -2.1 6.2 21.9 1.5 -1.3 1.3 3.5 11.2	Mar Mars  0.3 0.3 2.8 1.9 1.1 -1.7 -0.2 3.6 -2.0 -7.0	Apr Avr 1.9 -0.2 -0.1 -0.4 -0.1 2.7 -9.8 7.2 -1.5 3.6 2.3 -5.5	Onth % cc % de moi  May Mai  -1.2 0.3 1.6 1.3 1.6 0.5 -2.1 -2.5 -1.7 9.4	Jun Juin  1.4 -0.2 0.5 0.4 0.6  2.8 4.9 4.0 -2.0 -3.1	-0.7 -1.2 3.6 -0.1 2.2 -2.5 -2.2 -0.6 -1.8 2.1	Aug Août 1.5 1.8 0.4 -0.3 -0.8 5.5 1.2 5.1 3.7 -1.6	-0.5 0.1 0.4 0.5 0.2 -3.3 6.1 0.6 0.1 0.9	0ct Oct 1.4 1.1-0.7 -2.6 1.7 -0.1 -1.2 0.6 0.9 -4.2	0.3 -0.1 1.7 1.6 -0.5 2.1 -0.7 2.8 -0.8 3.8	Dec Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Déc Dé	Grand Group d'industries  Non-durables 1992 1993 1994 1995 1996  Durables 1992 1993 1994 1995 1996  Total 1992 1993

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

					Ship.	ents	Livrais	sons				
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ m i	illions					
0 FOODS 011 Meat & Meat Products												
1992	637	627	708	684	738	731	741	734	732	732	722	73
1993	718	669	760	741	802	789	801	785	806	792	768	78
1994	715	699	808	779	843	826	824	829	821	794	781	81
1995 1996	760 764	736 764	826 868	794 797	839 899	836 892	825 921	820 912	808 855	787 879	805 829	80 85
103 Fruit & Vegetables												
1992	248	264	259	275	253	271	242	263	329	322	289	29
1993	260 255	262 251	289 272	280 276	274 284	274 271	271 2 <del>96</del>	277 292	358 357	330 339	320 311	31 31
1994 1995	291	275	296	297	301	304	302	304	374	361	324	33
1996	301	274	320	324	304	310	303	330	388	422	339	34
04 Dairy Products											507	,,
1992	580	576	629	628	665	656	615	641	639	604	583	64
1993	548	554 535	615 633	600 628	644 664	645 653	621 624	623 637	644 649	599 605	602 608	62 63
1994 1995	542 585	535 567	645	646	676	696	668	672	677	669	652	64
1996	626	606	648	642	675	647	649	634	655	654	633	65
053 Feed					077					077	225	2/
1992	235	215	227	221	233	224	223	215	222 239	233 251	225 252	24 25
1993 1994	230 256	221 255	239 275	236 265	252 280	239 261	230 249	238 261	259	262	272	27
1995	274	262	282	262	298	277	267	294	290	312	314	32
1996	330	324	338	353	374	348	360	355	350	371	350	34
06 Vegetable Oil Mills			~~		7.0		07	0.6	0.0	0.7	0.0	
1992	78	73	71 90	87	76 85	84 89	87 87	86 100	82 101	83 96	82 99	8
199 <b>3</b> 1994	80 127	80 109	128	81 118	108	113	110	107	115	119	140	11
1995	171	137	138	156	150	137	139	131	129	161	160	17
1996	169	147	165	214	208	184	218	202	196	229	198	18
071 Biscuit	37	44	45	42	44	43	39	45	51	51	49	3
1992 1993	41	45	49	46	50	50	40	52	52	53	52	4
1994	41	49	53	49	56	50	53	54	58	63	63	5
1995	51	51	58	51	59	58	53	55	61	68	66	4
1996	50	51	56	55	64	63	60	62	66	67	64	5
08 Sugar & Sugar Confectionery												
1992	116	147	159	141	131	146	134	170	217	216	193	17
1993	132	168	180	153	151	160	156	192	220	220	195	17
1994	138	163	162	149	164	161	168	202	217	234	227	19
1995	148	173	184	160	175	174	167	240	240	245	220	19
1996	153	186	196	166	171	195	184	245	239	259	215	20
09 Other Food Products												
1992 1993	359 344	412 359	452 429	448 408	447 440	464 435	424 408	427 423	459 457	470 451	462 473	48
1994	388	414	473	445	474	484	462	457	481	491	507	5
1995 19 <del>96</del>	444 455	443 473	498 518	498 516	535 547	516 539	507 537	510 541	517 535	538 584	535 584	5: 54
1 BEVERAGES	133	.,,	310	310	24.	307	20.	3,1	203	30.	35.	
11 Soft Drink												
1992	139	155	187	194	217	251	210	203	170	163	167	19
1993	146	150	190	183	235	239	260	217	186	177	179	19
1994	118	146	183	183	220	243	251	229	170	176	178	20
1995 1996	135	146 149	185 171	181 169	234 214	256 235	253 237	213 221	193 185	187 183	164 180	20
12 Distillery Products												
1992	51	54	59	67	71	73	56	62	75	105	106	5
1993	46	54	50	64	57	68	56	66	74	95	97	6
1994 1995	57	55 55	56 53	62 61	75 71	78 81	61 58	73 79	72 70	106 98	99 93	6
1996	78	59	55 55	66	71 78	87	67	83	80	105	107	ě
13 Brewery Products												
1992	171	190	219	239	266	301	306	268	237	234	209	27
1993	170	188	232	280	289	317	323	294	260	229	240	21
1994 1995	165	189 205	257 253	239 242	302 300	360 367	330 326	329 318	258 273	238 240	261 263	25
1996	177	201	243	268	308	356	344	333	275	266	246	3

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

			Inv	entory o	wned	Stock	s posséc	dés				
an anv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	
					\$ mi	llions						
377 307 322 377 395	376 316 331 391 414	367 321 338 405 414	369 325 347 399 428	356 321 371 385 396	345 342 372 390 386	342 332 350 386 379	331 327 358 375 378	323 323 346 378 385	317 334 345 377 389	324 334 353 397 393	300 314 332 360 381	10 ALIMENTS 1011 Produits de la viant 1992 1993 1994 1995 1996
												103 Préparation des fruits et légumes
647 605 636 663 638	615 579 617 640 620	594 566 583 631 582	576 551 550 603 544	572 557 539 595 524	552 537 556 565 503	569 565 555 580 495	614 621 632 630 575	668 661 697 689 663	713 718 735 706 671	698 694 733 704 663	656 650 696 667 624	1992 1993 1994 1995 1996
446 472 453 526 550	470 465 474 551 553	470 472 483 553 563	483 471 501 565 575	486 467 492 543 569	491 467 502 538 559	482 458 504 524 536	472 447 493 519 512	477 450 486 508 503	478 447 489 513 492	470 439 491 516 492	455 420 494 527 509	104 Produits laitiers 1992 1993 1994 1995 1996
169 198 211 213 276	169 198 211 212 271	175 188 212 211 265	173 193 212 218 269	175 189 211 222 261	176 193 211 219 276	178 184 202 212 281	176 191 199 218 271	180 187 198 226 259	179 192 194 247 255	183 201 204 247 263	191 207 205 257 262	1053 Aliments pour animat 1992 1993 1994 1995 1996
87 122 119 106 153	85 112 104 101 149	80 99 95 101 127	75 98 98 92 150	64 90 84 100 126	70 85 80 101 127	62 83 62 81 130	44 64 45 80 108	43 53 63 107 118	72 75 72 117 152	90 85 65 130 147	129 97 101 153 161	106 Huiles végétales 1992 1993 1994 1995 1996
43 47 43 58 65	45 49 48 58 67	46 49 48 58 68	46 47 49 57 65	49 48 51 58 65	49 47 51 59 64	48 46 49 60 65	48 46 51 60 65	48 47 53 65 71	51 47 55 66 67	52 47 57 66 68	46 44 55 63 63	1071 Biscuits 1992 1993 1994 1995
												108 Sucre et confiserie
179 206 238 288 257	189 191 232 278 292	186 175 227 279 299	180 212 240 303 309	193 235 242 297 321	195 230 254 317 293	205 224 253 269 316	199 223 268 267 310	198 222 245 267 314	195 237 266 286 309	200 259 296 285 310	188 249 297 250 313	1992 1993 1994 1995 1996
525 560 543 638 624	517 556 542 642 624	513 551 551 627 613	501 552 564 623 634	500 547 581 626 650	503 544 595 628 637	508 531 584 630 642	510 514 595 635 646	512 511 599 624 651	526 518 617 626 619	541 535 625 631 616	548 528 613 617 599	109 Autres produits
99 166 159 166 135	110 168 167 167 137	131 171 170 166 134	166 185 182 190 165	174 196 203 196 174	176 202 191 185 169	200 195 197 199 176	177 193 189 194 167	179 190 187 171 157	186 179 179 161 146	181 180 190 180 161	146 156 162 130 128	11 BOISSONS 111 Boissons gazeuses 1992 1993 1994 1995 1996
521 451 440 432 422	517 453 445 434 428	513 453 447 435 432	510 450 445 429 429	509 454 447 431 429	508 455 447 437 425	498 453 445 431 419	495 456 444 429 416	481 459 450 432 408	467 456 428 429 403	454 439 429 423 399	448 436 431 424 404	112 Produits de distillation 1992 1993 1994 1995
165 157 154 156 155	161 156 145 154 156	161 147 147 158 156	170 156 141 162 168	167 158 158 172 173	179 167 163 178 172	176 157 164 176 167	163 156 169 170 156	163 152 169 161 155	166 152 159 159 154	168 160 152 166 163	162 151 152 149 142	113 Bière 1992 1993 1994 1995

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Shipm	ents	Livrai	sons				
	Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ m:	illions					
114 Wine												
1992	16	15	20	24	23	26	27	24	29	27	39	21
1993 1994	12	14 12	22 18	23 25	27 26	29 29	29 26	29 30	29 28	29 31	37 39	24 28
1995	14	15	21	25	28	29	29	32	29	36	38	27
1996	15	19	24	25	28	35	35	33	34	37	44	36
16 PLASTIC PRODUCTS 161 Foamed & Expanded												
Plastic Products												
1992 1993	34	31 34	36 39	38 41	39 43	43 47	44 43	44 46	45 48	44 45	40 45	33 37
1994	37	38	47	45	49	55	48	54	57	54	52	47
1995 1996	48 52	46 50	54 55	52 55	56 61	57 61	56 61	58 61	59 63	58 62	56 59	50 53
162 Plastic Pipe 1992	25	29	32	44	49	52	51	51	50	44	39	26
1993	25	29	36	38	52	53	51	56	52	52	42	26
1994 1995	30 40	27 43	38 49	45 50	58 63	63 61	65 54	64 59	62 61	56 60	50 48	29 34
1996	35	41	48	54	67	61	62	64	67	65	54	38
169 Other Plastic Product												
1992	285	309	339	363	371	374	333	334	342	330	317	283
1993	293	321	382	383	404	412	361	370	376	362	360	313
1994 1995	331 428	344 448	423 518	412 482	457 527	452 515	425 460	461 503	441 495	434 511	430 479	370 389
1996	433	456	504	527	580	553	542	545	549	570	521	433
17 LEATHER & ALLIED												
PRODUCTS												
1712 Footwear 1992	40	44	45	36	36	42	47	69	75	66	53	40
1993	39	42	42	36	39	47	52	70	80	76	64	44
1994	43	48	53 50	42	42	47 39	53 48	80 74	77 73	74 67	72	45 32
1995 19 <del>9</del> 6	42 34	43 37	38	38 30	36 34	37	42	59	73	81	60 61	36
18 PRIMARY TEXTILES												
181 Man-Made Fibre &												
Filament Yarn												
1992 1993	68 78	70 68	78 79	87 78	88 79	82 74	75 65	81 74	75 81	84 83	71 79	76 71
1994	79	76	92	92	89	87	77	100	103	101	88	84
1995 1996	83 94	93 106	106 118	96 115	118 124	110 120	92 118	111 119	108 111	111 130	104 114	101 116
1829 Other Spun Yarn &	74	100	110	113	154	120	110	117	111	130	114	110
Woven Cloth												
1992	78	85 88	93 98	87	92 94	96 96	60	89 93	98 97	94 92	94 89	79 77
1993 1994	76 82	85	103	95 95	102	101	66 75	101	107	108	104	100
1995 19 <del>9</del> 6	101 96	109 110	123 114	113 116	122 118	119 121	80 86	106 112	107 123	109 122	108 109	92 103
183 Broad Knitted Fabric	76	110	114	110	110	161	00	112	163	166	109	103
1992	29	32	33	34	36	38	29	36	40	39	41	33
1993	36	36	39	38	42	42	37	42	46	44	46	36
1994	40	37	43	43	50	49	37	50	52	51	51	40
1995 1996	42 42	42 46	47 47	46 50	51 56	52 54	37 45	53 56	48 56	50 56	49 51	37 42
19 TEXTILE PRODUCTS 192 Carpet, Mat & Rug												
1992	44	51	53	63	64	66	55	59	68	63	67	57
1993	48	56	65	61	58	63	58	64	66	68	66	63
1994 1995	50 60	60 66	75 74	76 70	83 73	84 74	60 60	76 75	83 79	81 83	80 76	66 72
1996	55	65	73	73	80	83	64	73	79	75	80	67
193 Canves & Related												
Products 1992	8	9	10	11	15	17	16	10	12	11	10	10
1993	7	7	10	12	13	14	12	13	13	13	16	10
1994 1995	9	8	10	11	14	15	12	13	13	12	16	12
£773	14	11 15	15 13	14	18	18 19	17 18	18 16	18 18	17 18	20	13

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

				és	s posséd	Stock	wned	entory o	Inv			
	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
						llions	\$ mi					
114 Vin 1992 1993 1994 1995	104 103 97 104	105 105 106 112 113	106 108 110 113 113	97 105 102 104 104	93 102 100 97 96	94 99 102 97 98	95 103 105 97 103	92 105 108 99 106	94 104 111 99 103	94 105 103 100	95 106 104 104 103	94 106 104 102 105
16 PRODUITS EN PLASTIQUE 161 Produits en plastique mousse et soufflé 1992 1993 1994 1995 1996	51 53 64 70 69	53 54 68 75 71	51 53 65 71 70	50 53 64 75 72	50 50 62 75 69	48 52 58 76 70	50 53 56 75 68	49 51 57 74 70	50 54 59 75 70	51 53 57 78 70	50 53 56 73 71	50 51 57 65 69
162 Tuyaux en plastique 1992 1993 1994 1995 1996	81 77 120 95	86 79 106 96 93	86 77 95 102 94	85 80 97 109	82 83 91 124 101	90 87 91 135 108	91 90 96 143 113	95 98 102 147 119	98 102 105 152 121	100 105 102 145 122	96 98 94 136 111	90 95 84 128 105
169 Autres produits en plastique 1992 1993 1994 1995 1996	511 558 671 716 733	510 557 657 726 741	507 551 643 738 734	505 556 643 741 742	503 546 624 742 743	492 536 619 750 750	495 544 621 762 753	498 544 610 768 757	499 541 615 769 749	495 537 603 758 747	490 524 596 736 746	492 524 578 696 736
17 CUIR & PRODUITS CONNEXES 1712 Chaussure 1992 1993 1994 1995	131 138 153 148 129	131 137 157 149 132	133 142 165 154 138	146 153 170 166 158	158 167 180 182 178	167 158 187 200 190	184 169 195 210 201	175 165 183 198 189	165 154 172 185 177	142 143 164 173 168	140 132 151 167 158	135 133 151 160 152
18 TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION 181 Fibres chimiques & filés de filament 1992 1993 1994 1995 1996	105 95 92 100 119	115 97 90 104 118	112 96 90 110 115	114 93 86 108 110	120 98 86 108 106	118 109 92 107 102	114 103 87 102 103	118 105 87 104 105	118 108 88 105 102	117 102 90 97 103	120 103 92 105 102	116 104 92 100 104
1829 Autres filés et tissus tissés 1992 1993 1994 1995 1996	167 176 190 205 216	164 171 183 209 222	162 167 179 213 215	165 164 180 218 208	171 165 179 228 207	172 166 174 222 195	175 167 178 231 200	181 169 184 223 207	182 172 186 219 199	179 169 187 207 201	178 170 185 207 203	182 166 183 199 209
183 Tissus larges à mailles 1992 1993 1994 1995 1996	61 64 75 68 65	61 66 76 69 66	60 70 75 76 69	62 69 82 76 76	63 70 86 83 80	62 67 81 83 81	65 74 81 86 85	66 75 78 84 80	63 72 81 85 77	56 69 76 84 76	56 66 71 81 72	58 63 70 82 71
19 PRODUITS TEXTILES 192 Tapis, carpettes et moquettes 1992 1993 1994 1995 1996	124 125 128 131 136	128 126 130 136 141	128 125 133 131 148	126 125 135 132 149	123 125 138 136 149	111 122 131 133 143	118 129 136 140 148	117 125 136 142 147	114 127 137 139 147	113 129 134 137 148	111 128 133 134 145	121 126 129 131 138
193 Produits en grosse toile 1992 1993 1994 1995 1996	25 24 26 34 46	24 24 25 34 48	24 24 26 39 55	23 28 25 43 49	23 26 28 45 45	24 25 29 49 43	25 26 28 39 38	24 26 29 31 36	24 26 28 30 34	25 25 26 29 33	25 25 25 28 32	25 25 24 28 33

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Shipm	ents	Livrais	ons				
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
24 CLOTHING 243 Men's & Boy's Clothing												
1992 1993 1994 1995	118 116 112 139	163 167 165 182	176 195 181 202	140 157 155 163	125 140 143 153	136 147 138 153	152 153 164 170	191 200 214 211	191 200 218 226	192 194 207 208	174 179 191 193	116 110 129 121
1996	143	182	191	156	152	144	176	216	222	214	201	130
244 Women's Clothing 1992 1993	150 155	189 181	196 204	164 163	138 145	160 159	192 192	212 220	197 201	184 176	162 156	121 113
1994 1995 1996	147 169 168	183 215 206	207 227 224	173 189 181	153 174 165	164 176 153	186 213 192	243 249 230	211 221 205	193 195 198	167 173 169	132 125 120
245 Children's Clothing 1992 1993	42 35	43 43	42 42	34 26	22 25	39 41	51 46	45 46	43 45	43 53	35 38	21 19
1994 1995 1996	30 36 33	43 44 41	36 41 33	25 22 23	22 21 20	40 42 34	44 48 43	50 47 44	46 41 38	51 49 44	34 35 34	18 20 17
2 <b>491 Sweater</b> 1992	11	11	11	10	9	13	20	21	22	19	20	12
1993 1994 1995 1996	8 11 13 14	9 13 16 13	10 12 14 11	9 10 11 9	9 11 11 10	14 15 14 11	20 20 22 19	21 26 26 23	21 22 25 25	18 22 25 28	21 24 26 25	13 13 12 15
2494 Hosiery 1992	26	25	25	21	20	24	26	30	30	34	32	24
1993 1994 1995 1996	23 25 26 26	26 25 28 25	25 25 32 24	21 25 26 24	19 23 26 25	24 25 30 24	25 22 27 30	25 31 36 36	30 35 33 39	32 37 37 50	36 39 40 47	25 28 25 29
2496 Foundation Garment 1992 1993	11 10	11 13	14 16	11 12	14 13	13 11	10 10	14 17	14 17	13 15	14 20	10 12
1994 1995 1996	12 13 13	14 17 17	16 18 21	13 20 17	15 19 15	16 20 17	11 16 17	19 20 19	21 21 22	20 21 18	22 19 18	10 12 14
25 WOOD 251 Sammill, Planing & Shingle Mill Products												
1992 1993 1994 1995	664 852 1,091 1,358	748 1,012 1,211 1,303	768 1,203 1,388 1,426	803 1,091 1,282 1,325	809 1,022 1,373 1,386	837 1,043 1,410 1,303	767 899 1,245 1,203	761 997 1,366 1,248	821 1,089 1,259 1,301	842 1,077 1,278 1,267	842 1,140 1,295 1,215	822 1,106 1,131 1,077
1996 252 Veneer & Plywood	1,071	1,130	1,283	1,267	1,432	1,367	1,473	1,507	1,549	1,594	1,422	1,268
1992 1993 1994	71 93 111	84 101 125	88 110 131	80 108 112	83 100 130	88 109 124	78 93 124	83 102 129	88 114 125	89 109 128	87 113 126	87 104 118
1995 1996	137 128	134 132	145 133	133 136	138 149	131 136	123 129	140 137	140 134	145 147	138 142	122 122
254 Sash, Door & Other Millwork 1992 1993	174	198	221 252	246	278	311	262	273	282	271 294	251	210
1994 1995 1996	177 192 220 211	203 201 234 225	262 262 259	283 295 273 304	311 349 331 379	333 376 344 371	291 315 290 363	301 356 337 379	298 348 325 374	325 326 402	286 311 318 358	229 247 230 279
26 FURNITURE & FIXTURE 261 Household Furniture 1992	98	111	123	130	129	133	110	124	138	137	140	122
1992 1993 1994 1995	108 111 140	111 118 118 146	139 145 164	132 138 146	130 144 157	135 135 154 151	117 126 124	131 143 154	153 164 166	151 160 175	151 173 170	128 128 140 138

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

			Inv	entory o	MUGG	Stock	s posséd	105				
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	
					\$ mi	llions						
												24 HABILLEMENT 243 Vêtements pour hommes et garcons
414 409 430 403 465	424 412 426 421 468	439 413 433 425 472	449 423 426 434 478	467 439 434 460 489	468 445 455 497 529	452 443 433 480 504	436 428 434 471 469	419 428 418 465 448	398 414 399 453 437	383 409 391 442 420	395 408 391 454 428	1992 1993 1994 1995 1996
300	307	305	290	307	321	297	296	275	267	286	278	244 Vêtements pour dames 1992
294 282 291 337	316 284 289 324	300 278 295 310	288 269 285 304	289 278 307 322	300 294 324 330	289 295 333 323	282 280 323 330	268 271 293 316	260 251 283 298	262 260 302 293	267 272 320 309	1993 1994 1995 1996
												245 Vêtements pour enfant
98 81 80 80	100 82 80 78	104 86 80 80	101 83 81 86	105 85 86 91	106 86 89 90	97 82 83 89	94 83 82 86	92 83 78 83	89 82 71 75	86 78 70 72	85 80 75 71	1992 1993 1994 1995
72	70	69	71	79	86	79	78	73	67	64	67	1996 2491 Chandails
33 35 24 23	36 37 26 24	35 35 29 26	33 33 29 29	34 33 32 32	33 38 32 33	35 31 32 30	33 30 30 30	33 32 30 31	36 30 28 29	33 28 24 24	31 25 23 25	1992 1993 1994 1995
25	24	26	28	29	29	25	27	25	23	20	20	1996
50 51 50	57 52 54	61 50 62	66 56 61	75 55 63	79 57 64	85 52 58	84 56 61	69 58 59	56 59 63	47 56 62	51 55 62	2494 Bas & Chaussettes 1992 1993 1994
67 76	69 76	73 76	74 77	75 79	82 80	74 75	68 75	74 75	77 73	76 71	72 69	1995 1996
46 47	47 48	46 51	47 50	45 50	46 51	44 51	43 54	44 54	43 56	43 56	44 58	2496 Vētements de base 1992 1993
63	64	65	64	63	65	63 67	64 71	63	62	61	61	1994
66 80	65 81	68 82	66 79	70 78	70 78	71	71	71 70	73 71	76 70	78 63	1995 19 <del>96</del>
												25 BOIS 251 Scieries, rabotage et bardeaux
,550 1,659	1,640 1,831	1,645 1,893	1,504 1,7 <del>96</del>	1,396	1,357 1,694	1,385	1,382	1,381 1,791	1,409	1,428	1,567	1992 1993
2,249 2,683 2,795	2,474 2,963 3,145	2,557 3,099 3,214	2,413 2,893 2,887	2,237 2,703 2,581	2,114 2,507 2,466	2,086 2,416 2,405	2,153 2,413 2,506	2,274 2,418 2,571	2,254 2,470 2,614	2,338 2,513 2,785	2,452 2,595 3,039	1994 1995 1996
												252 Placages & contre- plaqués
134 132	156 153	158 164	148 160	143 155	130 147	122 142	111 136	106 136	103 133	103 132	115 143	1992 1993
168 202 230	186 224 266	201 250 291	194 236 277	176 220 248	178 211 231	160 206 223	155 199 216	156 190 211	156 188 205	165 196 194	184 206 215	1994 1995 1 <del>996</del>
	477	170				440		/ 20	435	433	401	254 Portes, châssis et bois travaillés 1992
431 406	431 430	430 460	440 484	441 482 540	449 478	442 482 549	434 488 549	420 479 546	415 479 528	411 474 514	475 503	1993 1994
501 513 457	508 528 459	524 535 4 <b>67</b>	531 544 475	545 468	544 535 459	532 457	519 451	508 454	493 449	480 454	461 446	1995 1996
												26 MEUBLE & AMEUBLEMENT 261 Meubles de maison
277 267	275 271	262 270	263 271	265 273	266 277	255 269	264 270	260 263	267 260	270 261	257 254	1992 1993
263 272	264 278	266 274	267 290	270 297	276 302	267 298	270 311	271 307	270 305	269 307	265 303	1994 1995
308	308	311	309	306	311	301	304	305	301	304	298	1996

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Shipm	ents	Livrais	ions				
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
264 Office Furniture 1992 1993 1994 1995 1996	67 70 82 95 100	74 68 82 104 101	82 85 103 120	72 74 87 99 101	73 70 85 100 111	76 75 89 114 108	65 64 77 96 108	74 75 91 106 113	77 76 96 108 117	75 77 96 117 131	78 77 103 115 131	72 78 92 116 118
27 PAPER & ALLIED PRODUCTS												
271 Pulp & Paper 1992 1993 1994 1995 1996	1,200 1,264 1,315 2,100 2,307	1,229 1,248 1,335 2,006 2,085	1,340 1,359 1,547 2,426 2,033	1,286 1,292 1,482 2,344 1,871	1,326 1,343 1,563 2,581 1,964	1,239 1,312 1,610 2,612 1,955	1,138 1,262 1,642 2,550 1,939	1,300 1,326 1,759 2,656 2,025	1,317 1,293 1,693 2,666 1,956	1,419 1,328 1,821 2,469 1,966	1,312 1,346 1,856 2,516 1,874	1,239 1,258 1,926 2,357 1,818
272 Asphalt Roofing												
1992 1993 1994 1995 1996	19 16 13 26 17	19 16 13 29 19	28 28 25 34 38	44 44 37 31 40	49 43 44 46 52	45 43 41 39 60	38 38 47 34 62	42 45 46 41 56	45 40 39 41 53	34 32 31 36 55	23 22 28 29 35	16 14 18 12 19
2731 Folding Carton & Set-up Box 1992 1993 1994 1995	86 78 78 95	83 78 79 93	88 89 93 102	86 78 85 97	87 81 94 103	96 88 94 104	80 69 84 93	92 85 96 110	95 92 103 110	100 90 102 118	100 88 103 111	69 74 87
19%	107	105	111	111	113	109	104	113	116	118	110	92
2732 Corrugated Box	1 200	100	100	10/	1.00	1//	126	130	135	131	127	106
1992 1993 1994 1995 1996	120 114 122 187 207	120 116 124 176 195	129 139 152 212 201	124 129 147 194 194	128 138 157 220 205	144 141 164 219 195	126 127 144 202 188	139 177 232 195	139 173 218 189	138 174 225 203	143 182 227 198	119 147 164 156
2733 Paper Bag 1992 1993 1994 1995 1996	19 19 19 20 20	20 18 19 20	21 21 20 22 20	20 21 20 20 19	22 21 19 22 21	20 21 19 22 20	20 21 19 20 19	21 22 19 21 20	23 22 20 22 22	23 23 23 22 22	23 23 22 23 23 23	19 20 19 18 19
279 Other Converted Paper												
Products 1992 1993 1994 1995	183 187 185 218 220	175 193 189 215 226	184 214 211 242 237	190 196 201 225 240	187 201 213 244 253	198 209 224 251 243	177 186 196 213 224	187 191 219 239 243	196 217 230 229 241	206 213 225 241 255	194 205 229 240 240	178 185 196 204 215
28 PRINTING & PUBLISHING 281 Commercial Printing 1992	487	482	539	519	500	514	475	488	534	558	545	478
1993 1994 1995 1996	460 496 563 584	466 501 557 606	545 596 669 655	529 540 605 629	504 532 660 638	508 533 603 571	451 470 534 555	489 569 656 616	550 599 675 647	558 599 696 698	570 625 686 672	501 557 566 575
284 Combined Publishing & Printing 1992 1993 1994 1995 1996	211 206 215 207 213	237 218 227 214 231	246 246 256 241 272	258 246 246 243 266	273 260 260 249 264	248 243 255 247 263	214 210 213 207 218	223 216 231 237 245	250 242 245 258 244	279 266 265 256 260	257 257 269 263 281	246 245 267 253 259
29 PRIMARY METALS												
291 Primary Steel 1992 1993 1994 1995 1996	565 618 712 902 915	542 626 697 855 878	625 715 834 1,020 892	605 700 769 858 915	631 697 821 989 987	670 736 875 903 928	523 598 717 754 867	569 704 816 871 883	636 751 879 911 897	628 727 840 935 955	645 753 904 888 921	594 682 834 732 744

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

			In	entory o	wned	Stock	cs posséc	Ses				
Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	Hay Hai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dac Déc	
					\$ ш	illions						
112 93 106 119 119	113 95 106 117 119	116 96 105 116 103	114 99 107 117 99	112 97 108 119 101	115 100 110 121 104	117 99 111 118 100	105 101 112 123 104	115 102 113 121 103	112 99 114 121 105	112 103 115 122 106	93 102 117 117 107	264 Meubles de bureau 1992 1993 1994 1995 1996
2,271 2,238 2,154 2,213 3,087	2,304 2,298 2,221 2,312 3,229	2,252 2,2 <del>99</del> 2,187 2,423 3,198	2,176 2,215 2,131 2,484 3,065	2,132 2,163 2,063 2,454 2,942	2,047 2,169 2,056 2,478 2,860	2,063 2,202 2,064 2,625 2,872	2,135 2,184 2,081 2,683 2,870	2,127 2,149 2,062 2,703 2,797	2,156 2,095 2,075 2,852 2,830	2,206 2,130 2,139 2,968 2,860	2,181 2,094 2,182 2,972 2,795	27 PAPIER & PRODUITS CONNEXES  271 Pâtes et papiers 1992 1993 1994 1995 1996
												272 Papier-toiture asphalté
35 53 48 46 51	42 58 55 47 56	48 58 57 51 55	45 53 50 54 52	40 49 48 46 46	41 46 45 44 38	42 44 38 58 33	41 42 36 56 30	37 38 33 48 28	38 38 34 45 27	43 39 36 46 29	47 42 43 47 39	1992 1993 1994 1995 1996
142 139 125 159 160	141 137 127 160 159	135 135 127 167 160	142 137 131 173 159	140 132 130 173 159	142 135 136 177 159	148 137 135 179 156	150 134 141 174 157	149 127 150 170 157	138 127 145 164 152	139 124 147 164 156	144 125 150 163 153	2731 Boites pliantes et rigides 1992 1993 1994 1995 1996
												2732 Boîte en carton
114 127 118 155 166	112 121 119 157 163	119 123 121 171 166	117 123 123 188 163	116 122 127 193 153	114 123 125 194 150	116 121 132 209 152	116 121 133 215 145	114 119 136 205 145	122 117 143 196 146	121 120 136 180 147	123 120 143 172 136	1992 1993 1994 1995 1996
36 38 32 30 30	36 38 31 32 31	34 38 30 33 32	35 37 27 35 31	35 38 28 35 29	37 37 28 34 32	36 36 29 33 31	38 36 29 32 32	38 35 30 32 32	37 35 28 32 33	37 33 27 30 31	39 32 27 30 31	2733 Sacs en papier 1992 1993 1994 1995 1996
												279 Produits en papier transformé
367 347 342 407 427	370 341 349 418 445	377 345 362 435 443	370 355 361 456 450	374 355 361 459 444	361 350 358 432 443	346 349 352 428 441	362 356 359 434 439	357 342 357 440 442	350 343 368 436 436	352 344 377 441 447	340 341 382 419 433	1992 1993 1994 1995 1996
531 477 471 636 690	535 492 494 672 659	512 486 486 672 627	509 485 489 706 602	508 491 477 716 585	498 502 502 769 586	511 517 535 811 602	506 511 552 806 598	493 497 545 787 569	500 482 562 762 561	489 480 570 724 540	475 457 570 682 530	28 IMPRIMERIE, ÉDITION 281 Impression commercial 1992 1993 1994 1995 1996
				202			3,0	307	202	340	330	284 Impression at édition
56 51 49 57 81	52 50 49 59 94	52 60 54 64 90	54 60 53 65 84	55 59 52 67 70	49 53 53 69 61	54 54 54 74 62	52 55 54 81 61	50 53 55 80 57	43 47 57 78 52	45 47 57 77 47	50 48 55 72 47	1992 1993 1994 1995 1996
1,714 1,616 1,734 1,863 2,131	1,678 1,526 1,630 1,792 2,023	1,655 1,451 1,535 1,702 1,904	1,665 1,426 1,543 1,787 1,900	1,670 1,471 1,542 1,909 1,906	1,649 1,461 1,527 1,960 1,926	1,662 1,560 1,581 2,096 1,981	1,716 1,601 1,641 2,136 1,986	1,726 1,633 1,701 2,200 2,018	1,770 1,723 1,742 2,235 2,062	1,762 1,779 1,800 2,235 2,050	1,741 1,802 1,877 2,255 2,126	29 PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTALM 291 Sidérurgiques 1992 1993 1994 1995 1996

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

						Shipm	ents	Livrais	ons				
		Jan Janv	Feb Fév	Har Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
							\$ m.i	illions					
292	Steel Pipe & Tube 1992 1993 1994 1995 1996	115 121 140 186 166	123 116 147 152 159	118 136 162 169 161	91 119 138 151 158	89 121 155 170 184	99 132 175 171 170	86 119 150 153 156	83 124 183 155 182	87 130 180 169 179	100 153 189 164 186	115 151 218 165 193	106 140 181 153 150
294	Iron Foundries 1992 1993 1994	67 83 72	72 86 83	80 92 93	81 83 90	85 89 95	89 95 101	74 63 68	78 84 94 93	85 91 96 104	84 90 94 91	82 94 98 84	69 77 82 66
	1995 1996	95 83	97 85	106 91	96 88	108 99	112 103	84 81	97	103	107	90	67
30 301	FABRICATED METAL PRODUCTS Power Boiler & Heat Exchanger												
	1992 1993 1994 1995 1996	36 48 59 84 93	39 52 65 78 67	52 68 84 93	44 59 61 80 63	48 65 83 106 73	48 68 84 100 77	32 71 80 88 59	51 64 86 83 71	40 75 99 84 97	47 69 82 88 70	48 75 92 73 68	47 75 110 73 69
302	Fabricated Structural Metal Products1									1/7			116
	1992 1993 1994 1995 1996	131 108 113 163 200	133 112 113 172 186	162 124 132 187 203	146 122 138 177 208	135 136 145 193 220	163 144 166 225 228	155 143 166 223 237	163 150 186 253 258	167 163 185 252 264	173 160 188 253 268	140 150 190 234 253	114 128 166 198 197
304	Stamped, Pressed & Coated Metal Products												
	1992 1993 1994 1995	276 2 <del>96</del> 303 354 331	271 294 315 343 344	300 347 345 412 394	315 322 348 390 420	331 354 398 454 457	394 386 439 481 456	350 339 410 439 463	352 379 465 445 475	387 400 436 452 477	367 370 434 446 487	345 361 424 421 435	293 294 359 340 368
305	Wire & Wire Products												
	1992 1993 1994 1995 1996	124 119 139 174 168	130 119 142 174 171	140 146 166 202 190	139 140 158 176 183	141 146 169 194 195	147 148 170 184 185	124 137 140 147 170	134 140 165 174 171	143 148 172 175 188	137 146 164 186 192	124 146 168 174 184	105 117 135 131 148
306	Hardwars, Tool & Curtlery 1992 1993	136 148	1 <b>36</b> 142	152 161	129 149	138 155	142 164	134 142	141 146	147 161	155 175	142 172	141 141
	1994 1995 1996	174 204 193	170 197 224	183 248 210	176 190 204	181 216 219	196 211 214	155 199 184	200 208 194	202 185 201	190 186 234	189 222 258	181 190 241
307	Heating Equipment 1992 1993 1994 1995 1996	32 33 45 47 54	30 30 38 41 53	29 31 37 43 47	31 31 36 38 51	33 33 41 45 55	40 42 53 56 55	36 34 39 45 55	41 42 53 59 62	51 54 67 75 80	52 63 69 80 91	48 64 70 78 81	37 46 50 56
309	Other Metal Fabricating	141	148	170	159	156	170	148	160	153	147	140	132
	1993 1994 1995 1996	130 148 180 171	141 144 176 179	151 172 209 198	146 161 182 192	147 168 207 206	169 168 213 201	137 153 194 204	154 183 213 220	147 174 206 212	146 180 212 225	158 178 197 197	134 154 159 176
	MACHINERY Agricultural Implement 1992 1993	54 71	74 87	87 100	82 114	83 86	78 87	52 67	64 81	70 95	75 <del>96</del>	72 104	66 117
	1994 1995 1996	127 119 163	121 149 179	162 200 223	159 192 203	163 176 183	162 156 157	129 106 121	116 126 139	113 146 169	143 201 176	107 160 150	135 128 157

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

					<b>u</b> 5	s posséd	STOCK	er rest	entory o	Inv			
		Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
							llions	\$ mi					
2 Tubes & tuyaux d'ac.		188	188	183	190	170	152	169	166	169	175	191	203
1993	231 1	231	228	216	216	216	211	205	213	209	190	195	191
1994 1995			248 345	257 364	259 359	244 351	254 350	242 365	245 366	254 362	244 331	248 299	239 279
1996			311	328	322	312	324	325	317	318	315	302	297
4 Fonderies de fer													
1992 1993			94 95	92 91	88 88	86 91	87 87	94 96	97	95 96	93 98	91 98	87 93
1994			99	100	102	102	96	103	102	103	103	110	107
1995			139	122	115	127	124	135	150	142	130	127	110
1996	137	12/	144	129	130	132	129	144	154	155	157	146	146
	30												
PRODUITS MÉTALLIQUE 1 Chaudière à pression	301												
échangeurs de chali 1992	52 1		54	58	57	56	54	56	63	62	59	51	45
1993			59	61	65	62	52	68	66	61	61	90	60
1994			101	86	73	80	86	84	76	76	68	64	70
1995 1996			129 130	131 131	132 141	124 135	147 160	139 155	130 158	125 1 <b>73</b>	141 165	148 144	137 139
		120	130	131	141	133	100	133	130	1,3	103	177	137
2 Fabrication d'élémente de charpentes¹	302												
1992			225	228	228	233	236	280	272	251	255	225	230
1993 1994			243 264	272 266	268 280	254 283	259 274	261 267	269 260	264 240	259 229	251 253	257 246
1995	330 1	330	341	344	336	323	306	290	283	278	264	269	266
1996	333	333	337	322	320	314	340	326	334	336	333	<sup>348</sup>	351
	304												
çage & revêtement de produits en métal		i											
1992	449 1	449	435	439	468	469	478	488	483	478	482	471	459
1993			444	440	472	478	484	477	479	473	467	463	447
1994 1995			483 536	485 544	482 554	490 574	511 613	523 630	515 670	508 670	491 637	479 604	448 564
1996			489	485	508	535	549	548	583	573	580	554	543
	305												
ses produits	354 1	354	347	347	346	345	352	361	373	381	377	374	376
1993			355	342	347	341	340	338	336	347	339	344	340
1994			369	360	370	368	380	380	381	384	384	373	365
1995 19 <del>96</del>			454 404	448 397	451 401	454 402	429 406	422 425	400 436	393 453	384 463	386 474	390 467
6 Quincaillerie, outi	306												
lage & coutellerie			0/7										
1992 1993			247 278	243 277	245 280	256 276	254 275	262 272	262 269	259 264	257 263	259 263	255 261
1994	353 1	353	341	351	345	340	345	347	346	327	321	301	293
1995 1996			334 387	336 414	338 401	352 387	350 376	368 369	376 363	397 361	381 358	397 357	383 339
7 Matériel de chauffa									303	552	330	33.	337
1992		91	96	99	101	103	102	104	105	105	103	100	102
1993			98	104	103	102	108	106	103	100	94	92	93
1994 1995			110 170	112 171	113 166	112 160	108 151	110 148	111	107	100 136	97	97
1996			160	163	163	161	163	158	152 152	144 151	148	124 135	118 139
9 Autres produits en	309												
métal													
1992 1993			301 315	308 314	321 313	322 317	332 309	351 316	355 321	367 317	353 309	359 303	368 297
1994	383 1	383	342	344	349	353	365	373	369	368	364	354	344
1995 1996			426 418	437 419	449 430	445 440	452 454	465 457	468 457	458 462	420 463	401 462	382 458
MACHINERIE			,10	147	750	770	734	437	437	702	403	402	730
1 Instruments aratoir	311												
1992 1993			246 268	238 257	240	233	225	240	249	248	245	246	250
1994			349	322	242 315	238 302	219 266	235 299	233 299	223 311	229 2 <del>96</del>	235 298	235 284
1995		455 415	454 427	420 392	435	419 369	363	382	377	376	389	396	398

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Shipm	ents	Livrais	ons				
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
312 Commercial Refrigeration & Air Conditioning 1992 1993	30 22	31 24	32 27	36 29	33 29	36 30	34 28	33 31 39	35 32 40	35 32 36	32 29 32	28 28 29
1994 1995 1996	23 35 40	25 36 43	29 39 43	31 41 42	35 43 49	34 44 43	33 37 41	43 48	40 40 49	42 46	40 44	33 35
319 Other Machinery & Equipment 1992 1993	538 574	612 630	664 755	616 718	605 744	643 726	5 <b>7</b> 2 620	615 706	620 7 <del>96</del>	637 773	665 793	716 805
1994 1995 1996	687 913 1,028	721 949 990	912 1,157 1,089	812 1,017 1,007	858 1,102 1,077	920 1,099 1,076	776 963 1,024	848 1,020 986	913 1,132 1,116	942 1,114 1,189	966 1,116 1,208	997 1,074 1,215
32 TRANSPORTATION EQUIPMENT 321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 1992	436	432	435	440	460	438	334	367	437	444	439	445
1993 1994 1995 1996	348 436 525 814	349 419 555 678	411 436 635 715	416 480 616 656	417 483 554 683	447 485 592 638	342 412 403 640	438 421 541 630	457 514 629 797	467 495 723 862	416 509 680 785	426 515 783 732
323 Motor Vehicle 1992 1993 1994 1995	2,110 2,390 2,592 4,450	2,435 3,145 2,926 4,602	2,603 3,846 3,869 4,745	2,688 3,524 3,764 4,224	2,647 3,096 4,006 4,518	2,941 3,617 4,358 4,388	1,547 1,733 2,031 1,808	2,149 3,155 4,004 4,476	2,492 3,778 4,076 4,183	2,838 3,649 4,277 4,277	2,801 3,476 4,953 4,360	2,314 2,393 3,702 3,442
1996 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	4,139	4,439	3,791	4,653	4,897	4,583	2,712	4,238	4,573	3,452	4,545	3,608
1992 1993 1994 1995 1996	1,027 1,287 1,517 1,887 1,868	1,125 1,389 1,540 1,947 2,040	1,252 1,618 1,792 2,125 1,948	1,246 1,495 1,711 1,834 2,113	1,273 1,481 1,791 1,982 2,280	1,315 1,534 1,806 1,919 2,078	866 957 1,101 1,200 1,492	1,125 1,365 1,730 1,960 2,075	1,211 1,462 1,753 1,930 2,101	1,302 1,559 1,814 2,014 1,966	1,249 1,530 1,882 1,898 2,088	1,108 1,255 1,559 1,637 1,691
326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup> 1992 1993 1994 1995	131 110 162 189	106 99 166 193	127 107 233 237	81 106 1 <del>96</del> 206	84 97 188 229	116 85 203 218	66 79 142 181	90 104 143 206	115 95 189 192	146 115 221 213	143 142 197 223	118 144 211 191
1996 327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	226	219	248	257	227	221	178	237	241	227	245	254
1992	83 82	92 85	102 116	101 93	90 113	99 101	91 100	92 83	109 92	102 95	98 106	92 119
1993 1994 1995 1996	72 89 72	73 78 82	78 99 103	79 89 96	82 81 72	74 84 70	86 76 81	86 74 78	82 84 80	80 66 72	75 71 79	80 70 66
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS 331 Small Electrical Appliance	27	20	75	27	27	35	28	29	34	34	31	27
1992 1993 1994 1995 1996	27 26 27 29 30	29 26 28 25 29	35 32 33 29 34	27 27 29 27 36	29 33 31 35	31 34 30 38	27 30 26 30	31 39 30 32	34 42 34 42	34 43 36 44	33 42 38 41	34 37 29 35
332 Major Appliance 1992 1993 1994	50 64 61	55 64 70	65 75 81	64 77 78	71 80 91	82 87 104	73 80 88 75	73 77 74 76	81 83 85 75	77 78 76 73	75 82 76 70	60 68 63 49
1995 1996	70 60	81 65	95 80	89 84	94 92	94 87	72	65	72	74	68	65
3331 Lighting Fixture	37	36	37	34	33	36	34	37	37	39	38	34
1993 1994 1995 1996	33 35 32 33	32 34 34 33	37 37 37 36	34 37 31 34	31 36 35 34	33 42 37 37	34 36 40 35	41 38 42 39	43 40 40 39	40 41 42 42	41 40 43 40	35 31 33 31

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

				ós	s posséd	Stock	ened	entory o	Inve			
	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sept Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	Hay Hai	Apr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
						llions	S mi					
312 Matériel commerci de réfrigératio climatisation 1992 1993 1994 1995 1996	68 57 67 77 73	71 58 68 75 77	82 61 67 75 77	81 63 67 71 76	79 68 67 71 73	80 67 65 70 75	81 65 62 71 73	80 67 59 70 73	79 67 57 69 74	79 67 62 69 75	78 67 61 69 77	76 66 58 70 81
319 Autres machinerie												
équipements 1992 1993 1994 1995 1996	1,568 1,698 1,928 2,312 2,616	1,581 1,771 1,935 2,419 2,655	1,565 1,754 1,901 2,495 2,763	1,573 1,701 1,808 2,414 2,799	1,563 1,746 1,809 2,408 2,849	1,629 1,693 1,808 2,333 2,765	1,676 1,701 1,879 2,264 2,727	1,761 1,673 1,889 2,248 2,607	1,722 1,674 1,822 2,191 2,588	1,676 1,650 1,774 2,115 2,509	1,713 1,617 1,789 2,093 2,468	1,700 1,586 1,761 2,059 2,441
32 MATÉRIEL DE TRANSP												
321 Aéronefs et pièce: 1992 1993 1994 1995 1996	2,481 2,598 2,472 3,155 3,678	2,455 2,662 2,568 3,097 3,742	2,382 2,643 2,523 2,950 3,559	2,358 2,597 2,601 2,958 3,535	2,330 2,591 2,552 2,807 3,469	2,270 2,553 2,488 2,703 3,312	2,281 2,585 2,592 2,754 3,429	2,253 2,529 2,585 2,737 3,447	2,174 2,506 2,560 2,594 3,392	2,243 2,415 2,550 2,551 3,381	2,203 2,401 2,572 2,480 3,257	2,162 2,383 2,511 2,328 3,041
323 Véhicules automob. 1992 1993 1994 1995 1996	982 849 1,204 1,241 1,085	971 840 1,164 1,330 1,260	979 821 1,148 1,421 1,276	947 865 1,199 1,437 1,249	860 894 1,132 1,405 1,183	790 867 1,053 1,312 1,205	828 832 1,062 1,026 1,131	825 869 1,174 1,180 1,414	882 899 1,102 1,262 1,374	890 1,024 1,136 1,384 1,436	934 1,079 1,160 1,374 1,344	911 1,075 1,049 1,359
325 Pièces & accessoir pour véhicules												
1992 1993 1994 1995 1996	920 972 1,280 1,386 1,295	953 985 1,260 1,446 1,346	934 946 1,246 1,427 1,324	947 941 1,219 1,419 1,247	960 948 1,205 1,450 1,291	924 931 1,175 1,470 1,333	918 894 1,091 1,404 1,281	930 933 1,113 1,397 1,315	951 935 1,087 1,417 1,346	996 946 1,074 1,421 1,346	1,026 951 1,064 1,396 1,324	1,035 945 1,019 1,381
326 Matériel ferrovia: roulant1												
1992 1993 1994 1995 1996	189 243 563 672 605	164 249 549 672 662	186 231 564 681 627	172 215 532 690 588	172 224 463 664 543	168 219 374 665 542	183 204 396 683 558	207 191 377 667 569	208 220 424 686 576	201 182 335 647 589	199 168 349 625 620	191 167 299 608 689
327 Construction & répression de navires 1992 1993 1994 1995 1996	135 99 82 46 54	135 109 84 52 56	131 133 81 57 56	134 178 80 60 52	126 187 81 58 49	126 187 83 60 46	146 184 110 63 44	141 182 109 68 50	141 178 109 71 53	145 172 106 75 52	150 156 108 81 50	146 146 101 83 50
33 PRODUITS ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUES 331 Petits appareils électriques												
1992 1993 1994 1995 1996	72 57 70 59 61	71 61 70 59 62	75 60 64 60 66	77 64 67 65 66	81 68 64 67 67	82 68 63 67 63	82 74 70 73 61	84 77 66 72 58	81 77 68 72 58	81 78 66 73 59	81 78 64 75 60	78 75 61 75 61
332 Gros appareils 1992 1993 1994 1995 1996	86 81 98 91 77	89 82 91 92 82	98 83 87 94 81	99 85 84 97 86	102 90 80 105 86	99 91 80 110 88	104 98 83 111 91	105 99 92 119 95	102 98 94 114 96	101 94 91 105 92	97 92 84 102 91	97 88 83 100 86
3331 Appareils d'éclain fixes 1992	87	88	87	91	93	96	99	101	101	100	100	98
1993 1994 1995 1996	80 76 77 75	83 74 77 71	83 74 77 71	84 77 79 71	85 75 81 73	84 76 80 74	88 79 81 77	89 80 82 74	91 83 82 77	89 84 80 75	91 87 80 78	89 84 77 79

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Shipm	ents	Livrais	sons				
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ 113	illions					
3333 Electric Lamp 1992 1993 1994 1995 1996	13 12 12 13 15	16 12 13 13	15 13 12 16 14	13 12 12 14 15	13 11 12 13 18	12 11 11 13 15	12 11 9 13	13 11 12 13 16	14 13 16 16	17 15 16 21 21	17 15 17 21 21	16 12 13 14 18
335 Communication & Other Electronic Equipment												
1992 1993 1994 1995 1996	611 676 726 919 965	730 755 756 936 1,044	1,001 1,116 1,031 1,225 1,223	796 763 899 1,102 1,096	755 808 864 1,151 1,023	908 901 982 1,212 1,108	638 677 728 1,003 1,133	784 683 814 1,065 1,049	935 901 1,007 1,240 1,282	819 767 970 1,193 1,328	733 805 1,025 1,139 1,280	990 987 1,167 1,147 1,417
336 Office, Store & Business Machine 1992 1993 1994 1995 1996	196 192 317 518 627	238 221 317 560 653	326 340 449 762 849	249 275 407 548 526	287 277 455 567 460	328 321 507 649 482	213 248 359 467 359	286 294 418 567 327	299 321 475 691 478	312 330 529 598 357	280 343 611 731 467	338 493 652 903 472
337 Electrical Industrial Equipment 1992 1993 1994 1995	171 159 154 178 189	194 163 170 194 201	223 201 192 221 236	185 180 178 200 224	181 174 180 224 226	201 189 205 221 216	173 168 154 187 190	176 165 180 201 193	187 190 193 238 223	197 179 202 226 215	210 200 215 218 208	200 195 203 216 215
338 Communications & Energy Wire & Cable												
1992 1993 1994 1995 1996	97 100 122 144 153	111 112 119 154 158	126 133 135 175 183	114 119 137 154 170	137 128 160 180 196	136 135 168 182 168	119 114 143 164 160	126 124 166 179 149	133 138 185 177 158	140 139 171 185 182	125 144 162 180 173	110 124 135 142 149
339 Other Electrical Products 1992 1993 1994 1995 1996	69 64 62 70 84	70 67 64 74 84	78 73 74 84 88	74 69 64 69 87	72 71 71 75 90	73 71 79 72 87	69 70 70 69 80	76 80 84 89 91	88 87 94 100 109	92 98 100 114 120	84 91 98 113 108	70 77 83 82 86
3391 Battery 1992 1993 1994 1995 1996	19 18 15 13	17 19 16 13	20 22 16 13	21 20 13 14 22	19 19 13 17 20	17 21 14 14	15 18 12 15	18 23 18 23	21 24 21 25 23	25 29 25 27 29	23 30 28 28 28	17 24 22 22 22
35 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS 351 Clay Products 1992 1993 1994	15 12 8	16 13 9	17 15 11	18 16 16	22 18 17	22 18 18	20 16 16	20 17 19	20 16 20	21 17 20	17 15 17	14 12 13
1995 1996 352 Hydraulio Cement 1992	13 12	10 10	14 11 43	14 15 58	16 20 71	16 21 85	14 19 79	16 17 79	17 18	18 19	14 15 58	12 12
1993 1994 1995 1996	28 25 40 38	33 29 43 44	42 47 62 57	54 69 71 68	79 93 98 106	85 98 103 116	85 95 91 120	85 106 107 123	96 100 99 110	90 98 98 118	68 79 68 81	42 55 39 62
354 Concrete Products 1992 1993 1994 1995 1996	38 39 37 46 37	44 40 40 48 38	48 50 53 61 49	55 56 57 67 59	87 83 85 98 90	96 88 91 109 93	84 84 84 101 100	83 91 100 104 103	83 90 91 103 103	80 80 86 93 101	61 69 79 75 78	42 47 53 47 55

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

				és .	s posséd	Stock	ened	entory o	Inve			
	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	Hay Mai	Apr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
						llions	\$ <b>m</b> i					
3333 Lampes électrique: 1992 1993 1994 1995 1996	31 22 17 16 15	31 22 18 16 15	31 22 18 17 15	32 24 19 17 16	34 27 18 18 16	36 31 20 17 16	37 32 21 18 17	34 34 21 17 18	33 35 22 18 19	32 34 22 18 18	30 35 22 17 18	30 32 22 18 18
335 Équipement de com nication et auto matériel électro nique												
1992 1993 1994 1995 19 <del>96</del>	1,270 1,370 1,466 1,667 1,767	1,293 1,372 1,472 1,844 1,913	1,230 1,490 1,575 1,917 1,916	1,274 1,408 1,568 1,930 1,892	1,331 1,445 1,586 1,988 1,912	1,279 1,365 1,582 1,936 1,898	1,246 1,350 1,508 1,896 1,860	1,264 1,402 1,500 1,875 1,871	1,273 1,360 1,471 1,909 1,844	1,276 1,339 1,449 1,762 1,781	1,310 1,450 1,449 1,714 1,794	1,185 1,362 1,467 1,603
336 Machines pour bure magasins & comme												
1992 1993 1994 1995 1996	294 531 632 842 627	329 542 743 1,052 627	381 527 735 1,047 634	389 534 747 888 625	391 484 691 925 733	394 384 675 870 635	372 362 611 811 718	423 344 630 853 897	447 326 624 830 951	443 352 648 770 972	477 357 599 745 1,058	475 346 579 713 967
337 Matériel électrique												
d'usage industr: 1992 1993 1994 1995 1996	395 385 425 416 398	418 411 436 436 408	435 405 442 440 391	454 397 435 435 390	452 404 408 443 385	452 405 397 444 375	465 413 403 456 404	468 410 409 461 412	474 392 401 462 407	473 390 398 439 407	468 403 394 434 407	463 394 380 440 404
338 Fils & câbles élec triques & commu-												
<b>nication</b> 1992 1993 1994 1995 19 <del>9</del> 6	207 229 262 250 242	212 226 273 267 235	219 226 289 271 232	226 225 281 274 234	236 234 288 265 240	242 229 279 269 247	252 239 287 284 271	264 236 287 281 278	279 242 277 289 283	265 228 277 302 292	264 226 258 290 297	249 229 241 275 266
339 Autres produits électriques												
1992 1993	207 170	194 176	193 181	222 192	235 190	232 198	233 207	237 207	242 211	240 206	246 206	228 208
1994 1995 1996	196 198 195	198 199 200	193 212 219	197 208 202	194 204 204	194 207 202	202 209 200	203 211 206	199 208 204	188 207 206	177 209 205	170 207 198
3391 Accumulateurs	44	38	40	43	45	42	41	47	54	55	60	57
1993 1994	37 41	38 40	41 44	43 46	43 47	43 47	43 46	46 46	46 44	46 44	46 41	46 40
1995 1996	46 45	44 46	48 49	52 52	51 54	54 51	52 53	50 53	49 57	50 54	48 49	44 48
35 PRODUITS MINERAUX N MÉTALLIQUES												
351 Produits en argile 1992 1993	58 45	56 48	55 49	57 50	57 54	61 56	66 62	61 64	67 65	66 64	64 62	60 60
1994 1995	36 38	36 39	37 38	38 41	38 40	40 42	44 44	45 46	46 45	46 43	45 42	45 39
1996	34	33	33	32	32	33	35	38	41	41	39	39
352 Ciment 1992 1993	168 137	156 127	150 125	152 133	157 145	162 156	165 164	172 169	177 174	176 172	175 170	169 174
1994 1995 1996	129 163 144	114 137 125	111 126 119	116 132 128	122 139 133	134 147 149	139 146 158	149 154 169	157 159 177	155 155 175	149 150 174	142 145 174
354 Produits en béton 1992	125	129	137	138	143	144	150	151	150	150	146	144
1993 1994	120	123 133	127 133	133 131	134 133	138 136	138 136	137 141	141	134 130	128 126	127
1995 1996	160	144 163	142 161	146 163	153 168	160 175	162 176	166 178	163 173	151 160	145 149	133 147

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Shipm	ents	Livrais	sons				
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
							llions					
355 Ready-Mix Concrete												
1992	66	73	89	106	147	168	153	160	166	161	137	9:
1993 1994	65 69	72 72	91 101	103 115	148 161	171 179	157 166	173 176	180 180	173 179	136 146	97 97
1995	71	72	90	106	155	184	166	186	188	186	131	81
1996	67	72	83	99	153	181	191	192	201	195	139	9!
356 Glass & Glass Products 1992	74	87	94	103	116	111	92	90	97	101	102	84
1993	76	84	101	102	114	119	100	104	112	117	118	8
1994 1995	86 122	93 116	113 131	117 122	122 139	131 145	108 108	124 136	126 129	128 133	128 135	9! 10!
1996	114	115	128	141	155	150	128	142	145	150	140	11:
757 Abrasives	19	17	18	19	20	21	20	20	18	19	18	18
1993	18	18	21	21	24	22	19	18	19	21	19	1
1994	18 22	19 23	22 26	23 24	23 29	22 26	22 25	24 25	23 25	22 27	23 25	2:
1995 19 <del>96</del>	24	24	25	24	29	28	23	26	28	30	29	21
359 Other Non-Metallic Mineral Products												
1992	85	77	85	88	106	105	105	98	109	112	105	89
1993 1994	85 81	80 85	100 97	104 113	99 110	114 110	103 109	108 125	116 126	122 124	108 129	89 104
1995 1996	102 109	104 99	129 113	105 120	127 126	125 133	115 134	131 144	132 147	143 152	137 148	107
36 REFINED PETROLEUM &		,,,	113	120	120	133	134		24,	132	140	250
COAL												
3611 Refined Petroleum Products												
1992	1,347	1,289	1,342	1,317	1,280	1,355	1,452	1,505	1,482 1,324	1,603	1,487	1,478
1993 1994	1,525	1,341	1,471 1,419	1,299	1,325 1,427	1,354	1,489	1,444	1,415	1,445	1,386	1,45
1995 1996	1,451 1,504	1,341	1,401	1,395	1,459	1,481	1,440 1,737	1,465	1,388	1,270	1,413	1,522 2,039
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical		-			·	·	·	ŕ				
1992	217	201	223	206	221	230	196	203	205	217	193	201
1993 1994	192 192	192 1 <del>9</del> 4	215 235	203 222	211 233	230 232	204 221	217 225	211 225	212 2 <del>29</del>	210 228	199 237
1995	251	262	275	270	278	278	264	266	259	258	246	253
1996	252	241	256	249	275	254	255	257	257	277	257	241
3712 Industrial Organic Chemical												
1992	360 325	340 306	374	360	377	369	354 314	357 324	344 313	347 341	360 339	351 351
1993 1994	374	360	340 431	349 404	318 415	331 408	400	493	455	443	485	50:
1995 1996	549 420	505 409	560 460	509 470	526 499	509 452	485 499	465 472	481 472	443 487	423 482	408 498
3729 Other Agricultural Chemical												
1992	8	11	54	62	71	24	9	4	4	4	1	6
1993 1994	8	14 17	55 53	66 75	83 79	26 34	9 18	7 15	7 12	8 11	6 3	8
1995	18	15	61	59	86	46	12	7	6	18	7	8
1996	18	22	35	49	44	~ 48	17	8	4	5	4	10
373 Plastic & Synthetic Resin												
1992 1993	192 255	184 242	208 285	217 274	219 300	224 296	206 260	207 275	211 295	22 <b>3</b> 291	202 291	202 256
1994	283	287	349	328	348	362	351	395	390	418	456	396
1995 1996	442 370	440 <b>36</b> 2	468 393	447 410	473 437	426 413	381 420	411 451	399 433	395 457	375 421	311 373
374 Pharmaceutical & Medicine	3,0	302	3/3	410	437	413	420	731	433	437	421	37.
1992	335	265	312	313	332	365	309	336	375	371	390	443
1993 1994	329 323	319 318	400 380	369 347	387	400 388	348 345	364	397	382 381	421	427
1994	378	358	380 421	347 366	373 420	388 401	345 362	367 393	407 403	381 419	405 439	416 388
1996	380	382	409	420	420	414	416	385	393	422	408	424

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

					s posséd			entory o		Mas	Eab	ton I
	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
						llions	\$ mi					
5 Béton préparé 1992	70	70	72	74	74	74	75	75	75	73	78	78
1993 1994 1995 19 <del>96</del>	75 73 72 76	77 72 81 85	75 70 81 83	72 67 76 81	74 69 78 81	73 69 78 82	75 70 76 80	76 69 72 79	74 70 72 81	75 70 71 78	74 71 71 76	74 72 70 76
Verre et article Verre												
1992 1993 1994 1995	158 164 172 203 210	165 163 168 208 200	169 166 166 208 199	168 168 168 207 193	163 173 172 209 194	170 174 173 213 197	172 178 181 208 200	173 177 181 210 208	176 176 178 208 213	182 178 181 200 220	176 173 176 183 218	170 169 173 176 212
7 Abrasifs												
1992 1993 1994 1995 1996	43 56 45 54 64	42 57 52 55 65	40 55 53 50 64	38 55 51 50 62	39 53 49 50 62	39 55 48 53 64	38 53 43 44 58	36 48 41 46 59	36 46 41 49 54	35 46 45 41 54	35 46 49 42 55	36 48 50 43 58
Autres produits minéraux non m liques												
1992 1993 1994 1995 1996	152 157 173 204 200	158 158 177 201 196	159 160 174 210 205	163 165 168 215 224	161 165 166 212 210	158 161 163 205 213	164 159 170 206 216	162 166 167 201 216	167 164 163 203 212	162 164 166 200 217	157 161 164 193 217	153 157 162 185 210
PRODUITS RAFFINÉS PÉTROLE ET CHAR 11 Produits pétroli raffinés												
1992 1993 1994 1995 1996	1,052 856 1,073 935 1,173	1,107 967 1,112 1,019 1,178	1,139 981 1,065 1,028 1,241	1,304 1,010 1,185 1,000 1,213	1,294 1,086 1,190 1,005 1,153	1,245 1,064 1,320 1,062 1,181	1,252 1,007 1,139 1,153 1,140	1,235 1,099 1,120 1,285 1,175	1,276 1,064 1,111 1,318 1,244	1,341 1,090 970 1,381 1,198	1,346 959 896 1,268 1,042	999 925 ,226 963
PRODUITS CHIMIQUE 11 Produits chimiqu inorganiques d'usage indust												
1992 1993 1994 1995 1996	333 361 347 361 326	336 340 324 362 325	311 327 326 346 317	311 321 312 339 303	328 303 322 337 321	328 306 329 337 320	316 324 334 334 327	314 331 347 327 345	322 342 362 345 350	323 357 349 336 341	333 352 346 338 346	336 337 351 343 357
l2 Produits chimiqu organiques d'u												
industriel 1992 1993 1994 1995 1996	384 320 387 419 407	387 311 366 380 422	379 332 357 396 421	400 342 339 377 422	384 343 326 397 442	395 356 349 380 402	396 365 335 391 407	429 359 349 406 413	443 369 352 402 419	440 375 319 400 413	475 387 308 404 418	486 409 308 389 416
29 Autres produits chimiques d'us agricole												
1992 1993 1994 1995 1996	70 92 97 89 87	41 79 82 78 60	44 56 73 76 53	48 54 70 74 51	62 53 71 74 49	64 52 75 76 51	62 46 85 79 52	80 58 100 100 83	106 84 108 120 96	92 79 127 138 96	122 102 125 128 104	111 80 105 108 95
Matières plastiq & résines synt tiques												
1992 1993 1994 1995 1996	299 380 404 425 445	295 365 359 423 415	288 346 369 441 392	294 346 358 466 392	303 346 376 472 404	294 342 366 483 407	286 335 358 471 393	288 348 377 473 389	287 335 383 462 385	303 321 376 431 384	309 327 394 435 393	300 320 387 429 417
Produits pharmac tiques & médic ments		700										
1992 1993 1994 1995 1996	695 810 871 945 982	700 821 856 902 1,008	698 796 883 954 1,009	697 804 897 922 1,003	699 786 890 920 995	707 777 889 905 989	721 779 899 938 1,009	713 792 903 963 1,017	714 788 908 966 1,017	709 786 874 935 1,018	692 754 872 931 1,000	645 725 814 918 975

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

					Shipm	ents	Livrais	sons				
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ 11.	illions					
375 Paint & Varnish 1992 1993 1994 1995	91 88 97 95	100 103 101 102	126 131 135 149	146 136 145 139	155 158 164 172	162 154 176 166	128 129 140 133	124 129 157 143	123 136 148 138	110 119 123 128	95 108 122 122	86 92 104 94
1996	105	114	134	156	188	176	156	154	144	130	116	97
376 Soap & Cleaning Compounds												
1992	144	136	140	126	131 124	150 139	142 132	133 143	150 155	143 135	130 132	128 127
1993 1994	128 125	126 127	133 141	128 128	137	146	131	137	140	127	124	122
1995	126	128	151	131	151	150	133 119	144 122	161 138	138 142	137 124	126 126
1996	133	129	131	140	136	135	119	122	130	146	164	120
377 Toilet Preparations	65	79	89	82	69	90	75	88	118	101	94	81
1993	66	68	83 86	77 80	77 77	80 78	71 72	78 86	97 91	94 96	97 92	80 76
1994 1995	67 74	65 80	99	90	87	90	80	92	98	102	96	82
1996	73	79	104	90	89	87	77	84	98	97	96	90
3791 Printing Ink	22	22	25	24	22	23	23	23	24	25	25	21
1992 1993	20	21	26	25	24	24	22	25	27	26	28	23
1994	22	23	27 29	26 28	27 30	26 33	25 23	28 32	28 29	30 30	31 30	26 24
1995 1996	27 27	28 30	32	32	31	28	31	32	32	34	35	32
3792 Adhesives												
1992	18	19	27	24	26	26	25	25	24 30	24 28	21 28	17 19
1993 1994	20 21	19 21	26 28	25 29	29 32	29 33	27 32	31 35	34	32	29	24
1995	25	25	33	29	32	31	32	36	32	31	29	23
1996	27	27	35	33	37	37	36	41	36	38	31	26
3799 Other Chemical Products			*									
1992	165	171 164	187 192	168 171	176 175	185 189	145 160	174 177	176 192	183 180	181 180	164 174
1993 1994	160 160	164	195	191	187	199	164	194	198	194	194	187
1995	195 210	186 200	207 215	197 208	205 219	214 214	190 205	198 211	203 219	220 232	215 223	203 218
1996	210	200	213	200	647	214	203					
39 OTHER MANUFACTURING 391 Scientific & Professional Equipment												
1992	164	167	194	178	181	201	179	179		189	185	198
1993	162 165	165 180	192 218	176 1 <del>96</del>	185 201	198 219	167 189	185 207		204 223	203 230	206 229
1994 1995	196	199	227	201	223	239	205	212	225	218	220	250
1996	213	213	242	230	235	243	224	224	248	240	253	227
3931 Sporting Goods 1992	36	56	67	62	66	76	61	63	69	57	46	45
1993	49	61	82	82	81	80	77	70	80	70	58	57
1994	55 68	69 82	89 119	101 109	101 122	103 107		95 80			76 70	64 62
1995 1996	64	90	114	104							81	70
3932 Toys & Games												
1992	10	11 7	13 8	11 8		11 8					16 9	11
1993 1994	8 15	16	18	17	17	17	18	19	25	29	25	17
1995	31	30	30 31	28 30		28 25					32 38	26 26
1996	28	27	21	30	28	. 45	3/	32	42	32	50	

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

				és	s posséd	Stock	ened	entory o	Inv			
	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
						llions	\$ mi					
375 Peintures et verni 1992 1993 1994 1995 1996	217 203 238 240 231	217 211 239 255 238	215 210 238 255 236	218 216 243 262 241	218 215 243 270 244	221 223 245 266 247	223 225 242 274 247	236 229 245 283 254	240 235 243 286 264	248 235 241 278 265	243 231 229 263 254	237 231 219 247 250
376 Savens et composé pour le nettoyag 1992 1993 1994 1995 1996	167 149 116 133 107	178 148 124 131 115	175 151 122 129 115	178 151 117 127 111	181 153 122 136 119	178 144 125 127 119	187 151 135 124 122	193 145 138 126 123	194 148 147 125 128	202 158 147 124 137	197 157 139 122 130	198 166 142 118 128
377 Produits de toilet 1992 1993 1994 1995 1996	164 164 158 160 144	165 161 157 160 153	163 164 160 167 152	167 165 166 173 158	177 178 170 178 158	187 164 167 175 155	188 162 167 174 156	191 163 169 171 164	187 165 171 170 161	198 165 171 171 165	199 169 169 172 168	197 160 162 162 162
<b>3791 Encres d'imprimeri</b> 1992 1993 1994 1995 1996	46 53 54 53 55	46 50 56 52 58	48 50 55 50 57	47 52 57 54 55	48 53 55 53 53	50 52 54 56 51	46 53 55 53 52	49 52 53 56 49	50 52 53 53 55	49 52 54 55 54	47 54 52 55 55	47 50 52 55 55
<b>3792 Adhésifs</b> 1992 1993 1994 1995 1996	36 33 34 41 44	36 33 35 43 44	37 34 36 42 42	38 36 38 43 44	40 37 40 46 44	42 38 40 47 45	43 38 39 48 50	44 38 40 48 48	44 37 40 47 46	43 37 39 44 46	46 38 39 42 53	46 38 37 39 44
3799 Autres produits chimiques 1992 1993 1994 1995 1996 39 AUTRES MANUFACTURES 391 Matériel solentifi	335 326 367 379 339	329 326 365 402 374	323 333 364 405 393	306 326 352 412 400	308 325 344 438 387	308 313 331 438 379	316 321 324 430 377	322 310 293 432 372	301 304 277 440 369	305 303 311 420 368	302 310 309 389 371	306 334 347 382 370
et professionnel 1992 1993 1994 1995 1996	338 334 417 440 451	366 354 434 485 484	366 375 440 493 493	355 397 438 483 484	364 400 455 482 492	363 391 439 477 476	370 384 431 482 483	387 384 428 495 483	372 375 423 478 474	367 356 409 466 475	355 353 389 450 459	342 342 381 424 452
3931 Articles de sport 1992 1993 1994 1995 1996	182 187 223 267 231	164 177 201 236 214	156 169 191 215 210	147 184 181 209 196	150 192 178 212 208	148 204 188 220 230	155 213 201 240 238	168 213 187 251 251	170 224 196 261 264	172 228 218 272 278	174 230 221 287 294	173 194 207 249 280
3932 Jouets et jeux 1992 1993 1994 1995 1996	27 31 39 59 57	27 28 41 64 60	34 30 46 64 65	33 34 45 73 71	33 34 46 71 74	34 34 40 62 73	29 30 40 59 70	30 29 35 51 67	31 26 31 47 65	38 27 32 45 66	38 26 32 44 56	38 25 30 44 57

TABLE 9. Inventories owned by stage of fabrication

				Hat Se	asonally	Adjuste	d - Hon-	désaison	nalisés			
	Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mj	illions					
Raw materials												
1992	16.343	16,325	16.104	15,876	15,710	15,531	15,572	15,702	15,690	15,604	15,582	15,77
1993	15.853	16,154	16.015	15,879	15,848	15,680	15,977	16,197	16,050	16,032	16,088	16,18
1994	16,615	16,830	17,027	16,829	16,796	16,891	17,244	17,398	17,707	17,670	17,786	18,48
1995	19.049	19,552	19,837	19,997	19,835	19,687	20,021	20,284	20,206	20,431	20,182	20,11
1996	20,332	20,850	20,905	20,502	19,900	19,531	19,700	19,854	19,820	19,840	19,812	20,01
Goods in process ×												
1992	6,953	7,059	6.972	7.065	7.194	7,062	6,949	6,952	7,024	6,970	7,028	6,96
1993	7,215	7,308	7.357	7,536	7,545	7,580	7,595	7,800	7,789	7,861	7,936	7,72
1994	8,061	8,275	8.140	8,382	8,468	8,346	8,245	8,459	8,657	8,848	8,894	8,76
1995	9,217	9,419	9,515	9,716	9,789	9,790	9,919	10,058	10,239	10,180	10,156	9,84
1996	10,004	10,207	10,198	10,277	10,403	10,236	10,167	10,431	10,547	10,636	10,547	10,14
Finished products												
1992	12,719	12,981	13,159	12,975	12,806	12,561	12,296	12,398	12,261	12,196	12,265	11,87
1993	12,117	12,278	12,451	12,368	12,352	12,307	12,090	12,209	12,067	12,059	12,121	11,88
1994	12,398	12,889	13,206	13,349	13,234	13,168	12,910	13,033	12,964	12,847	13,092	12,80
1995	13,608	14,371	14,905	15,117	15,253	14,966	14,783	14,848	14,762	14,897	15,182	14,67
1996	15,111	15,629	15,851	15,833	15,511	15,076	14,747	14,606	14,556	14,634	15,015	14,68
Total inventories												
1992	36,014	36,364	36,235	35,915	35,710	35,154	34,817	35,052	34,975	34,770	34,875	34,61
1993	35,185	35,740	35,823	35,783	35,745	35,567	35,662	36,206	35,906	35,952	36,145	35,79
1994	37,075	37,995	38,372	38,560	38,498	38,405	38,399	38,890	39,328	39,365	39,772	40,04
1995	41,874	43,343	44,257	44,829	44,877	44,443	44,722	45,189	45,207	45,508	45,520	44,63
1996	45,447	46,686	46,954	46,611	45,814	44,843	44,613	44,891	44,923	45,110	45,374	44,84

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 9. Stocks possédés par stage de fabrication

				és	sonnalis	- Désai	Adjusted	sonally	Sea			
	Dec Déc	Nov Nov	Oct Oct	Sep Sept	Aug Août	Jul Juil	Jun Juin	May Mai	Apr Avr	Mar Mars	Feb Fév	Jan Janv
						llions	S mi					
latières premières	Mati											
1992	15,789 1	15,699	15,704	15,745	15,749	15,658	15,749	15,785	15,824	15,903	16,025	16,180
1993	16,211 1	16,224	16,075	16,055	16,123	16,029	15,824	15,874	15,720	15,670	15,754	15,560
1994	18,542 1	17,971	17,794	17,764	17,406	17,316	17,157	16,899	16,758	16,734	16,490	16,444
1995	20,183 1	20,414	20,545	20,327	20,381	20,235	20,034	19,947	19,800	19,380	19,123	18,826
1996	20,074 1	20,071	19,979	19,943	20,000	19,936	19,925	20,030	20,259	20,395	20,334	20,117
roduits en cours *	Prod											
1992	7,240 1	7,047	6,980	7,010	6.914	6,994	7,041	7,125	6,980	6,919	6,964	6,980
1993		8,019	7,894	7,827	7,835	7,731	7,644	7,557	7,512	7,400	7,377	7,393
1994		8,958	8.838	8.633	8,432	8,277	8,344	8,377	8,254	8,053	8,212	8,092
1995	10,077 1	10.239	10.179	10,217	10.044	9,983	9,807	9,700	9,612	9,429	9,345	9,207
1996	10,380 1	10,619	10,637	10,535	10,435	10,232	10,264	10,316	10,161	10,120	10,096	10,001
Produits finis	Prod											
1992		12.466	12.492	12,515	12.488	12,499	12,532	12,544	12,601	12,734	12,551	12.744
1993			12,384	12,341	12.307	12,266	12,233	12,081	12,002	12,092	12,085	12,251
1994			13,168	13,240	13,113	13,026	12,986	12,871	12,862	12,738	12,635	12,519
1995			15,280	15,106	15,046	14,963	14,793	14,785	14,522	14,365	14,030	13,705
1996			15,037	14,935	14,828	14,967	14,895	15,048	15,257	15,265	15,200	15,211
Total des stocks	Tota											
1992		35,212	35,177	35,271	35,151	35,152	35,322	35,453	35,405	35,556	35.539	35.904
1993		36,635	36.353	36,223	36,265	36,026	35,700	35,511	35,234	35,163	35,215	35.203
1994		40.296	39.800	39.637	38.951	38,619	38,486	38,147	37,873	37,525	37,337	37.055
1995		46.116	46.003	45,650	45,470	45,180	44.634	44,432	43,934	43,173	42,498	41.739
1996		45,985	45,653	45,414	45,263					45,779	45,629	45.329

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Provincel not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et provincel, non-désaisonnalisés

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ m i	llions					
TOTAL												
Hfld TN. 1992	106	99	112	108	108	118	135	110	99	106	82	97
1993	84	83	105	86	110	119	164	135	120	108	114	95
1994	86 94	89 93	114 128	103 102	123 151	141 174	149 180	129 163	139 152	123 148	108 127	118 128
1995 19 <del>9</del> 6	112	133	136	111	148	143	201	187	143	129	148	132
P.E.I 1PÉ												
1992	33	33	33	33	54	59	44	44	46	43	42	38 40
199 <b>3</b> 1994	31 31	32 29	31 35	34 35	54 61	63 67	48 52	44 57	50 47	42 43	43 41	42
1995	45	43	51	46	76	81	70	60	62	59	56	55
1996	48	45	48	56	75	76	74	75	66	65	59	61
N.S NÉ.				/17	171		414	619	460	459	417	433
1992 1993	410 407	399 415	447 456	411 432	434 461	464 456	431	418 422	460	471	456	401
1994	406.	399	462	416	448	452	471	466	482	497	462	447
1995	460	416	513 492	457 502	511 502	530 519	473 527	518 494	506 549	537 560	530 523	509 486
1996	483	496	476	302	302	317	22.	451	3,7	200		
N.B NB. 1992	453	431	480	445	442	477	506	.499	517	554	503	476
1993	458	443	499	508	584	604	525	526	545	550	531	517
1994 1995	487 630	502 605	547 680	506 646	623 769	657 788	604 735	630 727	654 708	611 645	612 704	613 682
1996	625	630	692	635	745	774	738	729	738	752	726	688
Qué												
1992	4,954	5,254	5,866	5,634	5,931	6,113	5,363	6,086 6,491	6,350 6,843	6,281 6,734	5,928 6,790	5,675 6,126
1993 1994	5,111 5,844	5,414 6,107	6,513 7,262	6,131 6,955	6,411 7,356	6,575 7,401	5,661 6,373	7,562	7,724	7,684	7,681	7,237
1995	7,068	7,341	8,385	7,729	8,526	8,214	6,979	8,232	8,361	8,083	8,109	7,391
1996	7,091	7,392	7,942	7,818	8,418	8,271	7,527	8,266	8,628	8,735	8,563	7,955
Ont.		11 7/1	10.077	10 701	12 016	17 954	10,798	12,074	13,096	13,661	13,270	12,214
1992 1993	11,038	11,741		12,721	13,666	13,856 14,596	11,089	13,576	14,842	14,710	14,508	12,752
1994	12,352	12,973	15,828	14,985	16,010	16,733	12,728	16,098	16,568	16,948	18,015	15,731
1995 1996		16,701 17,249		17,040 18,334	18,398		13,914 15,643	17,998 17,846	18,090 18,813	18,529 18,372	18,231	15,923 16,484
	1,,,,,,	21,72.12	1.,500	,		,			ŕ			
Man. 1992	443	448	526	515	538	558	497	515	569	565	516	533
1993	450	493	570	560	569	588	512	534	602	595	575	587 660
1994 1995	524 610	533 642	636 734	615 671	685 753	686 726	600 622	627 685	661 721	672 802	643 724	644
1996	666	676	774	744	814	787	687	753	783	850	734	706
Sask.												
1992	254	264	313	315	324	309	281	285	294	298	280	277 295
1993 1994	268 287	268 303	324 370	320 366	364 405	304 376	284 375	302 411	302 395	310 388	300 366	366
1995	374	378	423	417	471	441	407	439	410	392	391	376
1996	365	371	438	429	485	452	466	476	450	484	463	445
Alta Alb.	2 (70	1 (10	1 (00	1 (11	1 662	1 677	1 669	1,664	1,660	1,692	1,5%	1,557
1992 1993	1,439	1,418	1,600	1,611 1,658	1,662	1,673 1,813	1,668 1,768	1,805	1,857	1,892	1,806	1,731
1994	1,736	1,714	2,018	2,050	2,212	2,144	2,149	2,269	2,260	2,216	2,266	2,226 2,310
1995 1996	2,363	2,165 2,185	2,434 2,416	2,346 2,395	2,5 <del>99</del> 2,712	2,489 2,561	2,398 2,693	2,475 2,718	2,491 2,675	2,518 2,920	2,300 2,589	2,684
B.C CB.												
1992	1,826	1,988	2,127	2,102	2,160	2,153		2,041	2,124	2,235	2,068	2,108
1993	1,919	2,118	2,410 2,576	2,245 2,510	2,332 2,680	2,371 2,825	2,173 2,622		2,391 2,747	2,315 2,697	2,311 2,683	2,277 2,565
1994 1995	2,115	2,206 2,645	3,040	2,872	3,160	3,212			3,073	2,907	2,837	2,621
1996	2,561	2,526	2,692	2,668	2,978	2,979	3,065	3,004	2,982	3,033	2,812	2,633
10 FOODS - ALIMENTS												
Nfld TN. 1992	42	49	51	42	43	47	59	50	45	36	29	34
1993	32	32	36	32	39	56	85	67	47	46	37	30
1994	24 21	28 25	31 32	33 24	37 43	57 81			60 53	45 46	37 33	32 32
1995 19 <del>96</del>	31	36	38	33	41	48				42	48	39
P.E.I 1P6												
1992	25	24	25	24	35	44			34	31	31	29
1993 1994	24	24 21	21 25	24 25	35 42	45 47				30 31	30 30	29 28
1995	29	28	34	30	48	55	47	38	44	38	37	37
19 <del>96</del>	32	29	31	36	47	49	52	51	47	46	41	46

 $<sup>^{1}</sup>$  See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province<sup>1</sup> not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province<sup>1</sup>, non-désaisonnalisés - suite

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ 18	illions					
N.S NÉ. 1992 1993 1994 1995 1996	112 115 115 114 116	112 109 113 109 124	120 121 124 129 133	118 122 123 120 127	121 120 129 128 129	123 130 124 127 135	118 129 142 128 138	116 122 136 134 138	138 135 145 138 152	133 144 136 143 157	111 122 124 135 138	11 12 12 13 14
N.B NB. 1992 1993 1994 1995	86 84 94 104	89 89 99 103 112	93 98 99 113 107	86 87 97 99 104	110 120 142 158 127	117 123 154 165 183	111 99 116 147 152	99 103 118 137 151	107 107 131 134 152	110 109 121 130 145	97 102 105 113 129	9 9 11 11 12
Qué			107	101	267	105	132	***	131	143	127	2.6
1992 1993 1994 1995 1996	701 695 697 757 778	739 713 712 732 803	792 786 803 804 871	773 750 787 776 836	817 809 880 880 939	800 824 827 857 927	751 758 789 820 905	823 799 821 873 942	834 841 847 862 915	808 806 821 872 945	787 819 822 884 888	79 77 81 81 88
1992 1993 1994 1995 1996	1,160 1,214 1,302 1,366 1,470	1,222 1,232 1,368 1,391 1,461	1,296 1,407 1,518 1,527 1,615	1,308 1,348 1,458 1,499 1,602	1,308 1,402 1,524 1,585 1,658	1,360 1,388 1,511 1,584 1,634	1,287 1,358 1,484 1,520 1,649	1,339 1,411 1,518 1,616 1,695	1,478 1,548 1,627 1,710 1,781	1,466 1,503 1,610 1,701 1,846	1,404 1,475 1,594 1,640 1,700	1,44 1,47 1,56 1,60
Man. 1992 1993 1994 1995 1996	112 103 114 133 141	106 105 115 129 134	112 122 133 138 153	122 114 123 132 162	119 120 127 139 169	123 122 124 139 163	122 122 123 137 164	118 120 125 144 170	117 134 131 145 159	122 135 130 157 185	111 130 141 151 168	12 12 14 15
Sask. 1992 1993 1994 1995 1996	84 73 77 85 88	79 77 78 89 90	87 '77 87 90 98	96 76 83 92 92	80 77 92 97 108	87 81 88 89 99	84 78 85 90 116	79 81 88 94 112	80 81 90 89 114	81 78 88 94 134	78 82 92 93	7 8 9 9
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995 1996	321 378 408 490 490	319 363 377 442 482	351 390 441 489 524	339 368 425 482 508	368 413 460 503 536	372 409 453 493 540	380 412 458 492 552	373 411 458 485 539	368 417 446 463 518	368 424 437 491 550	363 408 439 479 511	37 39 44 48 50
B.C CB. 1992 1993 1994 1995	231 230 219 252 259	234 228 223 238 265	263 259 270 274 288	254 260 262 297 308	286 311 317 346 383	302 331 332 363 436	271 288 306 326 411	283 305 351 317 354	283 314 342 314 332	284 282 295 310 338	258 269 273 288 320	28 28 29 30 32
BEVERAGES - BOISSONS N.S NÉ. 1992 1993 1994	12 10 8	14 11 9	17 13 10	17 12 8	18 12 11	18 14 11	18 15 13	17 14 14	15 12 10	13 14 11	14 13 8	1
1995 1996	5 5	7 7	7 8	8	9	11 10	11 11	11 11	8	8 9	8	1
N.B NB. 1992 1993 1994 1995 1996	14 12 8 11	16 11 10 12 13	20 15 14 14	19 12 14 15	17 16 16 17 17	19 21 21 20 19	19 23 19 19 21	17 20 18 19	15 16 15 15	13 15 14 16 17	14 17 14 15	1: 1: 1: 1:
Qué 1992 1993 1994 1995 1996	82 86 83 86 78	98 102 103 107 105	118 130 127 132 129	130 134 133 136 142	149 157 161 164 171	165 181 198 204 213	157 185 176 175 178	136 158 170 164 177	129 139 143 141 157	138 135 144 142 151	142 146 151 152 162	15: 15: 16: 17: 19:
0nt. 1992 1993 1994 1995 1996	162 177 167 214 204	173 179 181 188 197	194 208 235 234 214	215 254 233 224 227	244 267 288 289 274	283 281 319 327 300	248 287 303 301 302	241 270 298 297 303	231 251 243 266 258	242 246 262 262 278	226 260 280 264 262	225 256 259 256 276

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Provincel not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et provincel, non-désaisonnalisés - suite

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ 0	illions					
Man.												
1992 1993	15	13 15	16 16	15 17	18 20	18 20	18 20	17 18	14 16	14 15	14 16	1
1994	12	14	17	17	20	21	21	21	16	17	17	1
1995	13	15	17	17	22	25 21	23 20	22 18	18 15	20 17	17 15	1
1996	11	15	16	18	22	21	20	10	15	17	13	
Sask.	_	-	,	7		7	6	6	5	5	5	
1992 1993	5 4	5 5	6	6	6 7	8	7	7	5	5	5	
1994	3	4	5	5	6	7	6	6	5	4	5	
1995 19 <del>9</del> 6	4 3	4	5 5	5 5	6	7	6 7	6 7	6	5 5	5 5	
		_	,		Ŭ	·	·	·		_	_	
Alta Alb. 1992	32	34	38	41	40	43	40	38	32	33	34	
1993	27	33	40	45	47	48	49	45	42	40	39	
1994	30	34	42	41	46	51	49	49	39 45	41	43 39	
1995 1996	34 33	37 38	43 44	41 46	49 55	55 58	50 60	48 54	45 50	46 48	47	
B.C CB.	49	52	67	69	76	87	80	74	61	61	65	
1992 1993	39	43	56	60	72	70	72	62	59	52	49	
1994	35	40	52	52	65	72	69	72	49	48	50	
1995 1996	39 38	42 43	50 53	55 57	66 63	73 74	67 73	63 69	57 55	53 56	48 54	
	36	43	23	37	0.5	, 4	,,	0,7		50		
RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Qué												
1992	X	X	×	×	X	X		X X	X	X	X	
1993 1994	X 68	73	83	80	84	83	66	88	84	93	91	
1995	86	86	101	99	97	95	81	99	85	91	87	
1996	76	83	95	99	107	102	76	103	107	116	107	
Ont.												
1992	100	95	109	115	113	124		101 120	117 134	125 136	115 139	1
1993 1994	123 145	121 128	137 152	129 140	129 152	132 150	125	151	154	157	164	î
1995	169	162	182	172	181	177	149	169	172	178	182	1
1996	175	169	176	173	182	173	160	166	173	186	173	1
Man.												
1992	X	X	X	X	X	X		X X	X	X	X	
1993 1994	X 2	X 2	X 3	X 3	X 3	X 3		3	3	ŝ	3	
1995	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	
1996	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
PLASTIC PRODUCTS -												
PRODUITS PLASTIQUES												
N.S NÉ. 1992	6	5	5	6	6	6	6	6	7	6	6	
1993	5	5	6	6	7	6	5	7	6	6	7	
1994	6 9	5 8	6 10	6 9	7 11	8 10		8 12		8 12	7 12	
1995 1996	10	11	13	14	14	12				15	11	
N.B NB.												
N.B NB. 1992	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	
1993	4	3	5	5	5	6	6	5 6	5	5	5 6	
1994 1995	4 3 4 5	4	5 6	5 6	6 7	6 7		6 7	6	6	6	
1996	5	5	5	7	8	7		8	7	7	6	
Qué 1992	98	103	118	124	124	126	111	124	120	118	109	
1993	102	114	129	125	130	135	122	132	135	126	125	
1994	115 146	120 161	144 181	139 171	158 190	157 172				165 180	159 171	
1995 19 <del>96</del>	152	160	175	179	204	185			187	191	175	
Ont. 1992	241	259	279	301	316	316	289	287	296	288	275	
1993	248	263	310	316	341	346	298	305	316	303	303	1
1994	269	275	343	329	366 623	371		374	370 406	354 423	357 389	
1995 1996	363 348	362 370	419 403	379 418	423 456	421 447			406	469	434	
Man.												
1992	10	12	14	13	14	15				14	12	
1993 1994	10	12 14	15 18	16 18	17 20	16 21				16 18	14 17	
1995	19	20	21	23	23	25	21	22	23	23	21	
1996	17	19	23	24	27	25				25	22	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Provincel not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et provincel, non-désaisonnalisés - suite

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mj	illions				L	
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995	18 19 22 34 32	19 21 24 35 33	23 25 30 41 39	26 26 30 38 39	26 28 36 40 45	25 32 36 41 43	24 27 35 39 45	21 30 35 38 44	22 26 36 39 43	22 26 32 39 44	20 25 33 36 41	18 22 28 32 34
B.C CB. 1992 1993 1994 1995	33 27 34 40 43	33 29 32 42 44	35 39 39 50 46	40 37 44 47 51	38 40 47 54 57	41 44 47 50 53	39 41 43 45 55	38 42 46 49 50	38 40 45 44 55	35 45 45 46 55	34 40 41 46 48	28 36 36 34 38
7 LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué												
1992 1993 1994 1995	27 29 29 32 25	28 31 32 32 27	30 31 36 36 30	29 28 31 31 26	30 29 31 29 28	31 33 29 29 28	26 26 28 28 24	43 39 50 49 42	48 45 49 49 51	44 45 47 45 48	37 40 44 40 41	30 28 28 23 24
0nt. 1992 1993 1994 1995 1996	28 23 29 29 29	31 25 31 29 26	30 27 34 34 26	23 25 27 27 24	22 27 29 28 28	28 31 36 31 29	37 38 39 35 33	41 46 50 46 38	45 51 48 44 41	40 45 45 40 52	34 40 47 38 40	25 30 31 23 26
Sask. 1992 1993 1994 1995	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 0	0 0 1 1 1	0 0 1 1 1	0 0 0 0
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995	X 2 2 3 2	X 2 2 3 2	X 2 2 3	X 2 2 3 2	X 2 2 3 2	X 2 2 2 2	X 1 1 1	X 2 2 3 2	X 3 2 3 3	X 2 2 3 3	X 2 3 2 2	X 2 2 2 2
B.C CB. 1992 1993 1994 1995	X 1 1 0	X 1 1 1										
PRIMARY TEXTILES — TEXTILES DE PREMIERE TRANSFORMATION												
1992 1993 1994 1995 1996	108 109 115 121 124	114 118 113 131 140	121 132 133 151 154	122 132 131 144 155	126 135 143 156 172	127 136 141 157 171	89 103 107 107 127	121 129 139 142 162	131 135 150 148 171	127 130 145 140 164	128 128 145 137 157	110 111 127 120 141
0nt. 1992 1993 1994 1995 1996	82 77 97 111 119	84 84 96 119 132	96 93 116 136 139	99 88 109 123 137	101 92 113 150 143	97 91 108 136 134	81 75 88 111 125	93 89 118 136 137	92 97 126 125 136	98 95 124 140 156	86 92 108 139 132	86 84 105 120 133
9 TEXTILE PRODUCTS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ. 1992	7	6	7	7	7	10	4	7	9	6	8	8
1993 1994 1995 1996	8 9 8	6 8 10 10	9 9 13 12	7 8 8 9	8 9 11 11	9 11 14 14	7 7 9 11	8 8 12 11	10 11 14 16	9 10 11 9	9 10 12 11	8 11 12 13
1992 1993 1994 1995	97 99 105 114 112	110 114 119 125 120	117 130 141 137 126	123 127 139 136 131	125 126 140 145 139	132 128 145 136 142	104 109 119 115 117	125 134 151 144 140	137 137 154 146 141	135 144 155 149 148	138 137 156 141 147	112 112 125 115 119

<sup>1</sup> See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province<sup>1</sup> not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province<sup>1</sup>, non-désaisonnalisés - suite

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sept Sept	0ct 0ct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ m	illions					
Ont. 1992 1993 1994 1995 1996	76 78 80 95 93	79 84 85 98 97	81 92 103 112 108	87 91 104 106 119	89 94 114 119 125	95 95 112 117 119	81 82 88 96 101	85 93 105 113 108	92 94 106 110 114	97 93 107 114 120	91 94 110 107 116	77 79 90 94 92
Man. 1992 1993 1994 1995	3 3 2 3 3	3 3 2 3 3	3 4 3 3 3	3 3 2 3 4	3 3 2 4 4	4 3 3 4 5	4 3 3 4 5	3 3 3 4 5	3 3 3 4 4	3 3 3 5 4	4 4 3 5 4	3 4 3 4
Sask. 1992 1993 1994 1995	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 2 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 1
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995 1996	3 3 2 3 3	3 3 3 3 3	4 4 4 5 4	4 4 4 4	5 4 4 5 4	5 5 5 5	4 4 4 6 5	4 4 4 5 4		4 3 3 4 4	3 3 3 3 3	3 3 3 3
8.C CB. 1992 1993 1994 1995 1996	11 8 9 9	9 9 8 11 12	10 10 9 13	10 10 9 11 13	11 8 10 11 12	13 9 9 10 11	14 9 8 9	9 9 9 10 9	9 9 13	10 8 8 9 11	11 9 9 13 10	9 7 8 8
CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ. 1992 1993 1994 1995 1996	3 3 3 3	3 3 3 4 3	3 4 4 3 3	2 3 4 3 4	2 3 3 4 3	4 4 4 4	3 3 3 3 4	5 5 6	6 6 6	5 6 7 7	5 5 7 5 6	3 3 3 3 4
N.B NB. 1992 1993 1994 1995 1996	1 1 1 2 1	1 1 1 2 1	1 2 1 2	1 1 1 2 1	1 1 1 2 2	1 2 2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 2 1 2	2 2	
1992 1993 1994 1995 1996	262 248 246 289 291	324 319 325 374 348	345 358 360 391 362	295 282 295 319 294	243 253 269 290 278	277 278 294 311 278	305 298 338	374 423 412	379 403 395	365 359 384 377 400	328 335 331	209 203 233 210 210
0nt. 1992 1993 1994 1995 1996	103 98 92 110	124 125 120 131 133	142 125 142	124 113 121	105 114 113 128 123	117 124 109 128 113	124 129 138	150 153 158	138 145 154	142 139 150 157 161	141 156 162	102 97 104 102 114
Man. 1992 1993 1994 1995	16 19 18 19 20	22 20 22 22 22	22 20 23	17 18 18	16 18 19	19 19 16 17	27 25 27	33 35 37	37 37 41		28 27 31	18 17 16 16
\$ask. 1992 1993 1994 1995 1996	1 2 2 2 2	2 1 2 2 2	2 2 2	1 2 2	2 2 2	1		2 2	2 2 3 4	2 3 3	2 2 3	
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995 1996	10 11 8 11 10	13 10 10 10	12 10 12	12 12 12	11 11 10	12	2 1! 3 16 1 1!	12 5 11 5 12	2 11 1 11 2 11	16 13 14	13 14 14	

<sup>1</sup> See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Provincel not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et provincel, non-désaisonnalisés - suite

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
	Janv	rev	nars	AVI	uaı	Juin	Juil	AOUT	Sept	oet	NOV	nec
B.C CB. 1992 1993 1994 1995	15 16 17 20 16	19 19 21 23 23	20 24 25 28 24	17 16 20 20 20	14 15 17 18 17	14 15 19 20 16	20 20 21 24 20	19 21 26 31 24	20 21 27 28 24	18 18 21 23 21	15 18 20 19	13 15 16 18 16
25 MOOD - BOIS Nfid TN. 1992 1993 1994 1995 1996	2 1 2 1 2	2 2 2 1 1	2 2 2 1 1	2 2 3 2 4	2 3 3 4 7	3 3 5 4 6	3 5 4 4 8	3 5 4 4 7	4 5 4 4 7	3 4 4 4 7	3 3 2 3 6	2 3 2 2 3
P.E.I 1PÉ 1992 1993 1994 1995 1996	1 1 1 1	2 1 1 1	1 2 1 2 2	1 1 1 2 2	1 2 1 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 3	2 2 2 2 2 3	2 2 2 2 2 3	2 2 2 2 2 3	2 3 1 1 2	1 2 1 1 2
N.S N£. 1992 1993 1994 1995 1996	8 8 11 16 12	7 7 11 14 14	8 10 13 15	7 13 13 13 14	10 14 15 15	13 15 17 16 18	12 13 19 17 21	11 14 17 22 22	14 14 17 17 22	13 13 18 17 21	12 13 15 16 21	8 11 13 13 16
N.B NB. 1992 1993 1994 1995 1996	30 37 50 57 55	29 39 54 65 59	39 50 62 64 82	37 50 54 67 74	39 51 70 65 94	46 56 76 68 79	42 48 73 62 85	40 47 79 67 84	44 53 67 63 93	43 48 65 59 92	37 49 66 58 81	35 47 51 58 71
1992 1993 1994 1995 1996	211 271 348 422 364	248 292 391 425 402	278 356 463 464 439	293 379 468 450 482	327 384 511 502 555	339 383 517 468 533	249 299 408 371 469	292 338 499 459 541	309 374 473 459 541	302 374 474 477 567	285 378 477 447 493	258 330 378 363 411
Ont. 1992 1993 1994 1995 1996	150 179 211 278 249	159 196 222 268 262	181 233 277 311 301	190 232 256 289 317	202 226 295 313 362	226 245 306 298 340	206 216 273 268 352	194 226 296 293 350	209 234 292 318 366	206 235 284 297 377	200 250 296 298 370	180 228 242 224 286
Man. 1992 1993 1994 1995 1996	11 13 17 21 21	13 19 20 24 22	19 23 26 24 29	18 22 22 24 28	21 24 28 30 34	24 25 33 29 31	22 23 25 24 35	21 24 26 27 40	22 20 25 27 39	20 19 27 30 39	16 22 27 28 33	14 19 22 20 26
Sask. 1992 1993 1994 1995 1996	9 11 14 16 16	10 14 16 18 17	11 16 19 18 19	13 15 17 18 19	12 14 19 20 23	13 15 21 19 24	11 13 20 17 23	11 16 21 21 23	12 15 21 22 24	10 15 18 23 23	13 17 18 19	10 16 15 15 20
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995 1996	70 95 119 144 124	68 107 129 139 130	84 129 137 146 149	82 117 128 147 154	81 108 143 147 167	91 117 146 150 167	85 109 135 141 171	85 118 146 152 188	84 119 146 150	85 116 138 162 190	92 122 133 137 160	72 114 127 117 145
8.C CB. 1992 1993 1994 1995 1996	522 652 806 983 760	607 801 870 941 784	596 938 1,003 1,036 865	621 828 930 950 845	622 784 995 1,004 960	638 812 1,019 963 916	606 712 929 920 1,028	588 775 983 920 993	637 835 911 932 1,009	656 820 913 902 1,054	649 849 913 885 940	656 834 833 799 863
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT N.S NÉ. 1992 1993 1994 1995 1996	2 3 2 3 3	2 2 2 3 3	2 3 3 4 3	2 3 3 3 3	2 3 3 4 3	2 3 3 4 3	2 3 3 4 3	2 3 4 4	3 3 3 4 4	2 3 3 4 4	2 3 3 4 3	2 3 3 3 3

See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Provincel not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et provincel, non-désaisonnalisés - suite

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ 11	illions					
N.B NB. 1992 1993 1994 1995	1 2 2 2 2	2 1 3 3 2	2 2 2 2 2 3	2 2 3 2 2	2 2 3 3 3	2 2 2 3 3	2 2	2 2 2 3 3	2 3 3 3 4	2 2 3 3 4	2 2 3 3 4	2 2 2 2 2 2
Qué 1992 1993 1994 1995 1996	77 81 89 96 102	85 87 100 105 122	94 105 118 129 137	102 104 109 117 123	102 100 117 123 146	106 107 128 119 132	84 85 96 91 101	101 102 117 119 128	110 115 123 129 141	107 111 120 131 150	112 113 129 126 132	93 91 102 101 104
1992 1993 1994 1995 1996	141 147 161 199 212	158 156 168 206 221	170 183 203 238 227	161 172 189 208 221	152 166 185 217 230	168 173 200 231 232	148 159 180 214 242	162 172 213 243 259	175 194 227 246 264	174 190 225 261 291	167 186 229 251 284	142 162 187 209 229
Man. 1992 1993 1994 1995 1996	13 15 15 22 17	14 15 13 20 19	15 17 18 22 21	16 15 16 19 20	15 16 16 21 22	15 18 17 20 21	15 16 19	16 16 18 23 24	18 20 21 22 23	18 20 20 25 26	17 19 20 22 22	16 16 16 18
\$ask. 1992 1993 1994 1995 1996	1 1 0 X X	1 1 0 X X	1 1 1 X X	1 1 1 X X	1 1 0 X X	1 1 0 X X	1 0 X		0 X	1 1 1 X X	1 1 1 X X	1 1 1
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995 1996	19 19 23 29 26	18 19 22 29 28	19 23 27 27 27 32	19 22 24 25 30	20 19 25 31 35	20 22 25 31 34	21 25 27	18 23 28 29 38	22 29 29	21 23 29 34 41	20 21 30 32 35	20 21 25 31 33
B.C CB. 1992 1993 1994 1995 1996	14 14 15 16	13 14 16 16	14 15 18 16 16	17 15 16 14	15 15 16 15 18	20 16 19 16	20 20 18		19 23 21	19 18 19 20	16 20 20 18 17	1! 16 1! 16
PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER												
P.E.I 1PÉ 1992 1993 1994 0000 1996	X 0 0 0	X 0 0 0	1 0 0	X 1 1 0	X 1 1 0	X 1 1 0	. 1	1 1 0	1 1 0	X 1 1 0	X 1 1 0	
N.S NÉ. 1992 1993 1994 1995 1996	38 43 39 71 72	38 39 37 54 75	43 51 74	45 44 43 71 68	44 41 52 79 60	53 45 59 88 67	547 58 73	38 57 85	42 51 87	49 45 55 81 57	43 41 55 86 51	42 36 58 71 46
N.B NB. 1992 1993 1994 1995	92 92 110 173 178	95 117 162	106 134 211	102 110 116 195 169	109 121 125 206 164	110 123 148 228 177	107 123 216	128 139 213	104 143 232		114 150 2 <b>3</b> 3	90 100 150 210 140
<b>Qué</b> 1992 1993 1994 1995 1996	492 550 568 824 894	545 570 829	608 665 978		563 597 676 1,013 873	547 575 664 1,017 845	559 668 2 949	596 752 1,056	586 715 1,051	618 757 <del>99</del> 4	609 742 1,008	74
Ont. 1992 1993 1994 1995 1996	542 524 522 779 858	521 531 746	583 607 846	557 584 821	576 569 623 872 767	60! 58! 637 87: 74!	L 529 7 606 L 828	561 679 897	563 660 844	563 690 892	552 722 885	487 65. 731

See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Provincel not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et provincel, non-désaisonnalisés - suite

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ 101	illions					
Man.  1992 1993 1994 1995 1996	24 21 20 34 37	17 20 22 32 38	19 22 26 37 35	22 23 26 34 35	26 23 28 41 36	25 23 27 38 36	23 22 32 39 35	23 23 29 41 40	25 22 32 43 37	23 22 29 41 39	25 23 29 39 32	2 2 3 3 3
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995	73 78 81 172 141	71 78 90 154 131	90 85 104 169 119	83 84 111 177 133	90 78 108 198 155	85 85 107 186 144	91 83 140 199 156	84 88 136 213 148	88 89 130 198 134	93 85 132 172 150	81 87 153 178 136	15 15 15
B.C CB. 1992 1993 1994 1995	313 320 335 495 602	357 318 340 479 488	370 342 387 615 457	359 314 401 603 429	345 341 409 691 467	270 332 444 725 493	158 297 444 693 484	317 319 460 680 512	329 340 462 728 486	380 339 507 614 475	321 335 504 617 451	34 34 57 44
PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. 1992 1993 1994 1995 1996	88888	4 4 3 4	ឆ្ន	4 5 4 4	4 4 5 5	5 5 5 5	4 4 4	4 4 5 4	5 5 4 5 5	5 5 5 5 4	4 4 5 5 5	
P.E.I 1PÉ 1992 1993 1994 1995 1996	1 1 1 1	1 1 1 1 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 2 2 2	1 1 2 2 3	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 2 2 2	2 1 2 2 2	1 1 2 2 2	
N.S N.~É. 1992 1993 1994 1995	13 11 11 12 13	11 11 11 11 11	14 13 14 14	12 13 13 14	14 14 13 15	13 13 13 15	12 12 12 13 16	11 12 12 15	13 13 13 13	14 13 13 15 17	13 13 13 15 18	1
N.B NB. 1992 1993 1994 1995 1996	8 8 8 10 11	8 8 8 9 11	9 9 10 11 11	10 9 10 11	9 9 10 11 12	9 9 10 11 12	7 8 8 9 10	8 8 9 10	9 9 9 11 11	9 9 10 12 12	9 9 10 12 12	1
Qué 1992 1993 1994 1995 1996	263 266 278 297 312	280 268 278 289 311	297 316 320 334 336	295 305 298 325 323	292 305 306 342 333	290 298 299 324 319	271 263 273 292 306	297 313 352 363 353	299 321 325 357 336	304 321 327 355 347	304 316 332 350 337	27 28 37 31 30
Ont. 1992 1993 1994 1995	513 473 494 549 563	521 492 519 561 601	557 568 586 635 654	568 549 552 608 655	549 531 553 638 636	559 535 568 616 602	513 477 514 548 576	526 509 578 656 632	583 569 615 675 659	608 581 618 683 707	578 581 652 672 697	51 53 57 59
Man. 1992 1993 1994 1995 1996	35 34 35 39 41	33 34 35 39 38	40 41 43 47 45	39 39 41 44 46	41 42 44 50 49	41 44 45 49	33 34 35 42 42	35 35 42 45 45	42 47 47 53 49	47 49 49 57 54	45 45 50 55 50	4
\$ask. 1992 1993 1994 1995 1996	16 17 17 17 17	15 18 17 19	18 20 21 22 21	18 20 19 21 20	17 19 19 21 21	19 18 19 22 21	18 17 17 19	18 18 18 20	19 18 20 21 20	20 19 19 21 23	18 19 19 22 22	] ] 2
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995	60 57 62 67 63	60 60 61 61 69	73 69 75 82 77	71 67 65 72 76	65 67 69 80 78	66 67 71 72 73	61 60 62 70 67	60 64 68 71 70	67 67 72 77 74	72 71 71 78 76	68 69 78 83 81	6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province1 not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province1, non-désaisonnalisés - suite

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ m i	illions					
B.C CB. 1992 1993 1994 1995 1996	81 76 78 87 93	80 82 83 87 94	90 92 94 104 110	87 90 94 96 105	85 88 92 102 108	88 91 96 107 100	80 85 84 92 93	80 84 89 97 94	87 91 89 107 101	93 96 92 110 110	87 95 90 110 116	8: 8: 9: 10:
9 PRIMARY METALS — PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX QUÉ												
1992 1993 1994 1995 1996	453 483 534 724 725	433 482 568 728 720	512 557 641 814 758	488 504 607 735 772	512 521 647 848 804	509 531 639 697 754	472 489 606 731 686	493 542 684 746 746	528 566 665 734 752	525 552 697 708 801	463 586 675 688 750	52: 54: 71: 67: 74:
Ont. 1992 1993 1994 1995 1996	730 808 874 1,212 1,159	732 819 885 1,125 1,131	804 931 1,057 1,333 1,141	798 909 986 1,156 1,178	837 902 1,042 1,284 1,296	881 967 1,103 1,207 1,202	672 718 851 945 1,061	757 891 1,057 1,117 1,120	823 964 1,126 1,179 1,168	818 933 1,103 1,183 1,246	829 974 1,186 1,136 1,162	74: 89: 1,05: 93: 95:
Man. 1992 1993 1994 1995 1996	40 40 42 57 52	41 40 49 49 50	43 44 51 52 60	40 49 55 44 58	45 47 57 48 61	46 46 60 45 51	37 41 48 45 47	35 34 52 38 47	50 48 60 45 55	50 47 62 43 61	40 49 66 44 52	30 40 64 30 48
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995 1996	73 67 81 89 83	68 67 82 75 76	74 73 97 81 72	73 67 92 58 54	80 81 113 82 71	63 72 93 76 72	55 80 80 70 75	48 68 97 73 84	53 72 106 76 82	58 84 122 78 89	63 83 112 76 95	59 86 10: 87 87
8.C CB. 1992 1993 1994 1995 1996	58 62 52 83 87	61 64 64 87 107	84 67 82 92 121	70 62 77 85 118	71 62 72 86 109	69 62 84 85 102	69 64 71 77 106	65 64 62 84 102	64 75 89 92 106	83 75 71 89 101	68 74 78 76 100	76 83 89 107
FABRICATED METAL PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLIQUES Nfld TN.												
1992 1993 1994 1995 1996	1 1 2 2	1 1 1 3 3	2 1 2 3 4	1 1 2 3 3	2 2 2 3 4	2 2 2 4 4	2 2 3 4 4	2 2 3 5 4	2 2 2 4 4	2 2 3 3 4	2 2 2 3 3	
P.E.I 1P€ 1992 1993 1994 1995 1996	1 1 0 1	1 0 0 1 1	1 2 1 1 2	1 1 1 2	1 2 1 2 2	.1 1 1 2 2	1 1 1 3 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2	1 1 2 2 2	1 2 2 2 3	1
N.S NÉ. 1992 1993 1994 1995 1996	7 7 9 12 13	8 7 9 11 14	7 6 10 13	7 6 8 10 14	9 7 11 13	8 7 10 15	9 7 10 16 17	8 8 15 18 15	11 10 13 18 24	10 9 16 18 19	8 9 14 16 15	9 8 13 16
N.B NB. 1992 1993 1994 1995 1996	11 9 8 14 15	10 9 7 12	12 11 8 12 14	12 10 9 10 14	15 13 11 15 15	17 15 13 15	19 16 16 22 22	19 16 19 25 21	17 15 19 23 21	19 14 18 25 23	12 12 13 16	10 9 11 13 14
Tué 1992 1993 1994 1995 1996	248 219 249 294 316	255 220 245 312 313	278 261 304 348 370	277 259 291 319 363	290 294 324 372 398	340 300 340 388 408	272 242 283 313 342	320 310 355 402 428	326 319 353 399 439	302 312 345 401 442	273 310 356 389 424	225 239 279 300 319

See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province1 not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province1, non-désaisonnalisés - suite

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	illions					
Ont. 1992 1993 1994 1995 1996	652 658 730 921 928	658 673 746 882 940	718 758 825 1,070 983	692 716 789 931 975	698 741 871 1,050 1,032	755 804 934 1,056 1,007	685 727 826 980 979	711 753 960 1,025 1,004	767 816 966 1,012 1,051	770 819 943 1,041 1,116	724 836 955 1,037 1,079	644 705 875 864 964
Man. 1992 1993 1994 1995 1996	18 24 22 31 35	23 25 23 32 34	32 35 27 34 39	29 30 30 33 36	28 26 33 36 41	33 32 34 37 46	32 30 34 38 45	29 33 37 39 47	29 30 38 38 49	33 32 37 40 45	30 29 35 42 38	22 24 32 32 31
\$ask. 1992 1993 1994 1995 1996	13 12 15 16 17	12 10 15 16 18	12 13 17 18 23	10 11 17 17 23	10 11 20 22 26	13 15 23 27 25	12 11 23 24 27	13 11 24 21 29	14 11 21 21 27	13 9 20 21 25	13 8 20 20 26	11 8 19 16 23
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995 1996	74 74 85 120 104	70 68 84 108 105	99 80 102 116 112	85 79 97 109 117	84 89 104 132 130	93 96 111 133 121	92 97 112 122 141	88 97 123 135 146	83 101 122 125 150	92 97 121 129 171	80 98 127 118 143	75 90 111 105 136
B.C CB. 1992 1993 1994 1995	90 93 100 108 116	94 95 96 111 114	105 108 111 126 127	105 105 109 120 129	106 112 119 136 136	121 122 127 146 137	116 118 125 138 144	112 118 134 142 148	118 114 136 144 144	118 112 131 147 155	102 104 132 131 134	94 96 107 106 109
1 MACHINERY - MACHINERIE P.E.I IPÉ 1992 1993 1994 1995 1996	1 0 0 1 1	0 0 1 1	1 0 1 1	1 0 1 1	1 1 1 1	1 0 1 1	1 0 1 1	1 1 2 1	2 1 2 1 2	1 1 2 2 1	1 1 1 1	1 1 1 1 0
N.S NÉ. 1992 1993 1994 1995 1996	2 3 5 4 4	2 3 3 3 4	2 4 3 4 4	3 4 3 4 3	3 3 4 4	3 3 6 5 3	3 3 3 4 4	3 4 3 4 5	3 3 4 5 4	3 3 4 5	3 3 3 4 3	2 3 3 4 4
N.B NB. 1992 1993 1994 1995 1996	4 4 4 6 6	4 4 4 6 7	4 4 5 8 8	4 5 5 9 8	4 5 7 7 9	4 5 6 8 8	4 5 5 7 7	5 5 6 7 9	5 6 7 8 9	4 5 6 7 8	3 5 7 7 8	4 5 6 8 7
1992 1993 1994 1995 1996	109 121 135 163 173	141 135 136 171 181	157 175 212 255 209	144 169 165 191 201	153 174 195 204 217	156 164 180 222 214	149 123 145 159 164	202 162 173 195 213	203 208 253	168 163 221 237 266	162 192 190 261 281	168 190 210 258 271
Ont. 1992 1993 1994 1995 1996	363 384 435 582 670	397 411 471 617 647	433 489 576 743 720	397 457 529 694 673	384 477 548 757 710	423 466 601 718 694	494	348 439 544 647 602	487 566 700	412 522 585 697 759	446 504 630 695 737	461 497 618 659 724
Man. 1992 1993 1994 1995 1996	23 30 78 64 104	28 40 61 94 110	39 41 86 122 133	35 48 78 116 100	35 39 95 112 94	36 43 100 103 92	34 89 54	30 34 57 76	45 52 85	29 38 75 134 92	27 43 41 98 70	25 59 81 79 91
\$ask. 1992 1993 1994 1995 1996	11 20 28 41 40	21 25 34 42 45	27 37 48 50 54	27 41 48 43 60	20 24 38 34 44	17 18 29 29 36	20 29 29	16 25 33 35 39	21 32 35	18 22 31 36 46	14 22 36 34 36	16 26 34 30 35

<sup>1</sup> See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Provincel not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et provincel, non-désaisonnalisés - suite

TABLEAU 10. Livraisons par g	rand grou	pe et pr	ovince1,	non-dés	aisonnal	isės – s	suite					
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ 111	illions					
Alta Alb. 1992 1993 1994 1995 1996	65 65 91 130 148	70 77 97 119 128	70 77 103 124 140	63 76 104 111 121	62 71 98 118 137	55 83 110 125 130	62 79 107 122 140	61 90 106 131 142	73 93 117 141 133	57 88 115 156 146	61 91 117 127 166	74 103 130 120 179
B.C CB. 1992 1993 1994 1995 1996	45 40 59 76 85	53 47 60 82 90	49 56 69 88 85	61 61 68 82 86	58 66 70 83 91	61 61 83 88 97	50 52 64 89 91	44 59 80 93 85	43 65 79 89 88	56 58 83 83	51 65 80 89 100	58 66 77 77 97
32 TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATERIEL DE TRANSPORT P.E.I 1PE. 1992 1993 1994 1995 1996	1 1 7 7	1 1 0 7 7	1 1 7 7	1 2 1 5 8	1 2 1 7 5	1 2 2 7 5	1 2 2 7 5	1 1 3 7 7	1 2 3 5 5	1 1 1 7 5	1 1 1 7 5	1 2 5 8 5
N.S NÉ. 1992 1993 1994 1995 1996	X X 39 47 74	X X 36 44 71	X X 40 57 74	X X 35 50 64	X X 35 46 60	X X 36 57 63	X X 35 51 76	X X 33 40 52	X X 42 39 64	X X 43 56 76	X X 48 64 68	X X 39 69 55
Quố 1992 1993 1994 1995 1996	406 385 801 925 883	358 431 779 956 848	382 530 903 1,112 820	379 594 928 977 940	430 639 899 1,039 1,002	400 6 <del>96</del> 874 991 929	281 486 590 498 765	373 739 848 874 810	433 780 915 960 936	463 788 926 930 898	453 816 1,027 931 1,072	470 793 936 912 955
Ont. 1992 1993 1994 1995 1996	3,286 3,774 3,938 6,166 6,215	3,718 4,559 4,304 6,322 6,495	4,021 5,456 5,443 6,644 5,909	4,077 4,987 5,271 5,940 6,823	4,034 4,478 5,601 6,280 7,167	4,388 5,005 5,957 6,156 6,677	2,523 2,655 3,108 3,160 4,286	3,405 4,366 5,480 6,315 6,361	3,821 5,062 5,623 5,987 6,737	4,265 5,031 5,911 6,333 5,654	4,173 4,797 6,555 6,259 6,657	3,526 3,475 5,076 5,173 5,390
Man. 1992 1993 1994 1995	54 56 71 80 94	56 64 73 86 86	59 66 80 107 113	64 72 81 88 111	54 68 85 99 125	60 68 88 97 121	47 48 60 73 78	56 58 76 76 83	77 68 90 82 105	70 73 82 91 114	66 69 85 82 106	77 86 90 84 94
Sask. 1992 1993 1994 1995 1996	6 9 7 9	5 7 7 11 11	5 9 8 12 12	8 9 8 11 11	7 7 9 13 12	9 7 8 13	10 8 9 11 11	6 7 8 12	7 8 9 11 12	6 7 9 12 13	7 7 9 12	7 7 9 9
Alta - Alb. 1992 1993 1994 1995 1996	18 19 24 28 29	20 20 24 32 37	22 29 34 41 42	22 26 31 33 38	27 28 35 38 39	27 29 37 35 41	22 24 30 34 39	21 22 31 35 37	25 27 34 30 34	28 24 33 35 38	28 26 33 33 39	19 26 30 34 38
B.C CB. 1992 1993 1994 1995 1996	52 42 54 114 87	58 48 58 125 101	64 58 65 128 102	66 52 74 102 96	58 58 80 123 123	63 61 89 125 105	53 50 63 76 90	50 54 85 109 108	63 61 92 106 116	65 57 85 101 106	56 60 95 113 98	52 61 83 78 86
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLEC- TRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ.												
1992 1993 1994 1995 1996	12 11 12 10 8	12 12 9 8 11	12 11 12 11 8	10 11 10 11 9	11 10 8 9 8	12 12 10 8 7	11 9 7	11 12 8 8 7	12 10 9 9	10 12 9 8 10	9 11 7 8 9	10 9 10 8 9
Qué 1992 1993 1994 1995 1996	381 392 465 558 575	492 484 515 634 699	672 751 689 747 768	542 549 639 682 654	515 575 616 738 687	579 617 671 674 729	447 462 481 579 646	543 461 547 684 684	614 570 697 738 836	582 524 638 658 784	510 566 642 722 847	559 562 680 666 886

See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province1 not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province1, non-désaisonnalisés - suite

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
Ont. 1992 1993 1994 1995 1996	776 813 930 1,266 1,390	868 826 940 1,290 1,378	1,090 1,090 1,208 1,676 1,718	884 869 1,057 1,369 1,372	922 889 1,129 1,423 1,257	1,076 998 1,297 1,628 1,245	789 826 1,000 1,301 1,195	954 906 1,139 1,415 1,058	1,057 1,087 1,278 1,667 1,306	1,032 1,012 1,341 1,637 1,296	973 1,050 1,485 1,641 1,324	1,121 1,291 1,524 1,655
Man.												
1992 1993 1994 1995 1996	32 32 22 20 21	32 37 24 25 26	49 50 32 24 25	38 34 29 22 29	47 38 28 23 32	48 47 29 24 33	40 29 17 19 26	37 38 24 22 31	52 42 24 26 32	40 37 23 24 32	47 35 28 25 34	61 44 21 21 31
Sask.		10			0.0	95		10				
1992 1993 1994 1995 1996	15 15 15 19 19	18 15 16 21 23	21 18 13 21 35	21 17 17 22 26	26 20 20 34 32	25 21 18 29 33	20 17 25 24 27	19 18 28 26 25	21 20 27 21 28	22 18 30 22 32	21 21 20 21 34	20 21 21 21
Alta Alb.												
1992 1993 1994 1995 1996	50 45 48 79 105	50 53 43 66 104	53 72 63 127 126	57 51 64 103 136	52 51 70 112 98	64 61 81 108 144	47 53 62 83 124	49 52 67 88 113	57 62 84 116 161	57 61 99 108 180	52 64 100 107 116	65 75 104 191 206
B.C CB. 1992 1993 1994 1995	39 39 48 51	42 46 48 58	48 51 55 75	42 47 52 56	47 47 56 65	51 47 61 73	50 49 52 56	45 50 58 62	54 53 61 72	50 52 58 77	47 49 58 75	48 49 61
1996  NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS - PRODUITS MINERAUX NON MÉTALLIQUES NFIG TN.	62	66	81	70	82	73	66	69	78	81	75	7
1992 1993 1994 1995 1996	1 1 2 1	1 1 1 1	1 1 2 1	2 2 3 1 2	4 3 3 3 3	5 4 5 4 3	5 5 5 5	4 5 5 5 5	4 6 5 4 5	4 6 5 4 6	2 4 4 3 4	
P.E.I 1PÉ 1992 1993 1994 1995 1996	0 0 1 1 1 1	0 0 1 1	1 0 1 1	1 0 1 1	1 1 1 1 2	1 1 1 1 2	1 1 2 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	
N.S N£. 1992 1993 1994 1995	3 3 3 5 4	3 3 3 3	3 4 4 5	6 5 6 7 7	9 9 9 11 11	11 11 11 13 14	10 10 10 11 14	11 10 11 12 14	11 10 11 11 11	11 10 11 12 13	6 8 9 8 9	4 2 - - - - -
N.B NB. 1992 1993 1994 1995	4 4 5 6 7	3 5 5 6 7	5 5 7 7 9	6 6 8 8	11 9 9 13 15	12 11 11 13 16	12 12 12 14 17	10 12 12 16 17	10 12 11 15 14	13 12 13 15	9 9 11 12 12	6 7 7 8 10
1992 1993 1994 1995 1996	77 73 69 84 81	80 68 78 92 89	88 89 97 116 102	105 108 120 121 123	143 135 154 160 166	149 140 159 167 169	121 123 133 134 151	133 143 169 167 167	133 151 165 162 180	133 144 164 165 176	113 121 145 143 147	83 77 97 93 105
Ont. 1992 1993 1994 1995 1996	157 166 159 220 212	172 168 174 207 204	187 209 212 251 228	217 225 246 246 266	272 270 280 322 328	279 291 295 334 341	249 267 275 288 333	246 271 308 320 347	260 281 301 325 356	259 282 297 331 357	245 267 297 290 331	190 201 224 221 254
Man. 1992 1993 1994 1995 1996	6 5 4 8 7	7 5 5 7 6	8 6 7 8 7	7 7 7 8 6	11 11 12 13	14 14 14 16	13 13 13 14 18	14 13 13 17 17	14 14 13 15	14 15 12 14	8 9 10 9	7 6 7

See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Provincel not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et provincel, non-désaisonnalisés - suite

ABLEAU 10. Livraisons par gi	rand grou	pe et pr	ovince1,	non-dés	aisonnal	isés –	suite					
	Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ ш	illions					
Sask.  1992 1993 1994 1995 1996 Alta — Alb.	2 1 1 2 3	2 2 1 3 4	3 2 3 3 4	4 3 4 4	5 6 6 7 7	7 6 7 8 10	6 6 9 10	7 6 7 9 10	7 6 7 8 9	7 6 7 8 10	3 4 5 5 6	
1992 1993 1994 1995	41 38 39 43 46	37 40 36 43 43	47 48 49 59 52	52 54 60 50 53	61 67 75 64 69	74 76 80 81 79	71 79 84		77 88 87 88 89	78 85 82 87 97	59 58 66 60 60	4 4 4 5
B.C CB. 1992 1993 1994 1995 1996	50 44 55 62 54	50 59 53 65 60	66 69 78 79 74	62 61 71 78 71	68 70 80 88 87	70 77 83 88 91	72 81 <b>75</b>	81	69 76 82 79 87	66 76 79 76 86	66 65 68 68	54 55 54 54
REFINED PETROLEUM & COAL - PETROLE RAFFINE ET CHARBON Qué	260	246	255	218	229	264	282	305	310	313	273	27:
1992 1993 1994 1995 1996	260 271 233 317 316	232 231 283 288	280 250 280 346	239 232 269 333	223 247 299 307	233 261 295 314	249 284 293	266 290 292	250 275 275 358	291 289 227 406	276 276 296 403	24: 28: 32: 41:
Ont. 1992 1993 1994 1995 1996	511 685 493 480 491	524 590 460 462 474	531 633 630 493 486	553 529 494 481 537	532 483 578 492 563	557 557 516 497 554	467 570 466	620 493 484	545 485 498 465 599	613 548 547 469 681	594 517 522 478 680	56 51 53 50 66
Alta - Alb. 1992 1993 1994 1995 1996	245 254 238 343 357	224 232 226 307 342	229 253 251 313 392	268 225 274 338 379	271 271 314 331 404	285 287 315 368 409	291 334 385	304 368 393	318 297 316 388 501	314 304 274 351 541	280 256 292 329 457	27 20 30 35 49
B.C CB. 1992 1993 1994 1995	126 128 109 130 129	141 125 105 125 121	149 121 113 139 120	127 124 119 136 135	157 136 124 143 138	153 114 124 153 139	124 125 140	124 142 141	143 120 123 134 155	155 113 130 129 159	141 109 130 128 148	13 11 13 12 14
CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES Nfld TN. 1992 1993 1994 1995 1996	1 1 2 2 2	1 1 2 3 3	1 1 3 3 3	1 1 2 3 3	1 1 2 3 3	1 1 2 3 3	1 2 3	1 2 3	3	1 1 2 3 3	1 1 2 3 3	
P.E.I 1P 1992 1993 1994 1995 1996	1 1 1 1 1	1 0 1 1	1 1 1 1	1 1 2 2 3	11 9 9 11 12	5 7 8 9 10	1 2 4	1 2 2	1 1 1	2 1 1 1	1 1 1 1 1	
N.S N1. 1992 1993 1994 1995 1996	6 4 4 6	5 5 5 6 6	5 5 6 8 7		9 8 8 13	6 6 6 8 8	5 6 6	5 5 7	5 6 7	5 4 5 6 8	4 5 5 6	
N.B NB. 1992 1993 1994 1995 1996	6 7 4 8 7	5 6 4 8 9	7 6 6 8 8	9 12 13	23 17 19 19 20	13 11 12 19 22	6 6	6 5 7	5 5 7	5 4 6 13 7	6 6 11 8 6	
Qué 1992 1993 1994 1995 1996	392 388 412 503 483	377 387 409 509 467	420 473 496 565 512	445 469 548	468 508 530 633 606	467 495 514 586 561	422 446 501	448 491 532	487 527 536	456 464 500 536 572	441 468 511 525 543	46 44 51 49 53

See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Provincel not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et provincel, non-désaisonnalisés - fin

	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
Ont. 1992 1993 1994 1995	929 899 896 1,142 1,108	877 901 912 1,128 1,117	1,015 1,057 1,121 1,343 1,225	996 1,052 1,093 1,212 1,264	1,081 1,102 1,183 1,379 1,385	1,115 1,087 1,141 1,261 1,240	913 935 1,008 1,123 1,175	958 1,007 1,162 1,186 1,193	996 1,046 1,120 1,212 1,215	1,004 1,026 1,131 1,197 1,275	982 1,043 1,173 1,178 1,194	96 98 1,11 1,01
Man. 1992	10	2.7										
1992 1993 1994 1995 1996	18 20 22 31 30	17 25 23 30 36	24 33 30 33 34	25 39 33 31 31	35 45 50 55 51	25 32 32 40 49	18 24 26 29 36	19 22 28 33 32	16 22 29 33 29	25 26 32 42 41	17 24 29 35 30	2 2 2
Sask. 1992	10	8	31	32	55	27	12	10	9	10	7	
1993 1994 1995 1996	13 18 32 30	13 19 30 29	37 41 41 41	35 41 51 53	69 62 62 65	27 32 47 49	15 29 24 50	14 25 42 40	15 24 25 30	17 32 29 28	15 19 30 29	1 2 3 3
Alta Alb. 1992	239	237	272	279	284	250	245	845				
1993 1994 1995 1996	265 336 500 381	239 333 455 377	289 403 505 424	298 443 499 447	324 456 607 624	250 274 367 465 438	245 259 374 413 449	245 263 411 433 442	238 278 434 456 442	257 303 422 483 493	241 297 440 400 432	23 30 43 37 44
B.C CB. 1992	70	55	66	65	73	63	54	57	55	56	52	5
1993 1994 1995 1996	62 61 82 69	62 57 80 65	74 71 90 77	71 78 83 80	77 77 85 89	75 82 87 82	71 82 86 88	72 87 81 80	71 94 78 86	65 81 79 83	71 82 77 79	6
OTHER MANUFACTURING -												
Nfld TN.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1993 1994 1995 1996	1 1 1 1 1	1 1 1	2 1 2 1	1 1 1 2	1 1 1	1 1 2 2	1 1 1	1 1 2 1	1 1 2 2	1 1 1	1 1 1 2	
N.S NÉ. 1992	×	x	x	X	x	x	x	x	х	х	х	
1993 1994 1995 1996	X 3 2 2	X 3 2 6	X 4 3 2	X 4 2 2	X 5 2 3	X 5 3 3	X 6 2 4	X 5 3	X 5 3 4	X 6 3 3	X 6 3 3	
N.B NB. 1992	5	5	6	6	6	7	6	6	6	£	7	
1993 1994 1995 1996	5 4 7 6	5 5 6 6	5 5 6	5 5 5 6	6 6 7 6	6 6 8 6	5 6 6	5 8 6 6	6 9 7 7	6 5 9 7 8	6 8 7 7	
Man. 1992												
1992 1993 1994 1995 1996	6 8 10 7 8	6 8 9 7 7	6 9 10 9 7	6 8 10 6 8	6 8 11 8 8	6 9 11 8 8	5 7 9 7 7	6 8 12 8 8	7 9 13 10 7	8 9 12 11 8	8 10 13 12 9	1
Sask. 1992		2			_		_		_			
1993 1994 1995 1996	2 2 2 3 3	2 3 2 3 3	3 3 3 3 3	3 3 3 3	3 3 3 4	3 3 4 4	3 3 2 3 3	2 3 3 3 3	3 2 3 4	2 3 3 3 4	2 3 3 3 3	
Alta - Alb. 1992	21	23	25	27	22	0/						
1993 1994 1995 1996	20 24 27 27	25 25 26 26	25 23 29 29 31	23 23 27 28 28	22 24 28 30 31	24 24 30 31 32	20 23 26 27 30	21 22 28 26 27	24 23 29 28 30	22 22 29 28 28	21 23 29 28 33	2: 2: 2: 2:
B.C CB. 1992	21	23	26	24	25	24	26	22	25	25	24	2
1993 1994 1995 1996	21 24 29 29	22 26 28 30	24 29 32 31	26 29 32 32	26 29 37 34	26 30 34 33	23 27 31 32	23 30 30 28	23 27 29 27	24 28 32 31	25 33 31 33	2: 3: 3:

<sup>1</sup> See footnote on page 21 - Voir note à la page 21.

TABLE 11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province.

				Not Se	asonally	Adjuste	d - Non-	désaison	malisés			
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
						\$ mi	llions					
Newfoundland	106	99	112	108	108	118	135	110	99	106	82	97
1992 1993	106 84	83	105	86	110	119	164	135	120	108	114	95
1994	86	89	114	103	123	141	149	129	139	123	108	118 128
1995 1996	94	93 133	128 136	102 111	151 148	174 143	180 201	163 187	152 143	148 129	127 148	13
rince Edward Island												
1992	33	33	33	33	54	59	44	44 44	46 50	43 42	42 43	38 41
1993 1994	31	32 29	31 35	34 35	54 61	63 67	48 52	57	47	43	41	4
1995	45	43	51	46	76	81	70	60	62	59	56 59	5
1996	48	45	48	56	75	76	74	75	66	65	27	0
ova Scotia	410	399	447	411	434	464	414	418	460	459	417	43
1992 1993	407	415	456	432	461	456	431	422	460	471	456	40
1994	406	399	462	416	448	452	471	466	482	497 537	462 530	44 50
1995 1996	460 483	416 4 <del>9</del> 6	513 492	457 502	511 502	530 519	473 527	518 494	506 549	560	523	48
ew Brunswick												
1992	453	431	480	445	442	477	506	499	517	554	503	47 51
1993 1994	458 487	443 502	499 547	508 506	584 623	604 657	525 604	526 630	545 654	550 611	531 612	61
1995	630	605	680	646	769	788	735	727	708	645	704	68
1996	625	630	692	635	745	774	738	729	738	752	726	68
uebec	6 956	E 256	E 944	5,634	5,931	6,113	5,363	6,086	6,350	6,281	5,928	5,67
1992 1993	4,954 5,111	5,254 5,414	5,866 6,513	6,131	6,411	6,575	5,661	6,491	6,843	6,734	6,790	6,12
1994	5,844	6,107	7,262	6,955	7,356	7,401	6,373	7,562	7,724	7,684	7,681	7,23 7,39
1995 1996	7,068	7,341 7,392	8,385 7,942	7,729 7,818	8,526 8,418	8,214 8,271	6,979 7,527	8,232 8,266	8,361 8,628	8,083 8,735	8,109 8,563	7,95
ntario												
1992	11,038	11,741	12,877	12,721	12,914	13,856	10,798	12,074	13,096	13,661	13,270	12,21
1993	11,853	12,757 12,973	14,986 15,828	14,021	13,666	14,596	11,089	13,576	14,842	14,710 16,948	14,508 18,015	12,75
1994 1995	16,641	16,701	18,852	17,040	18,398	18,298	13,914	17,998	18,090	18,529	18,231	15,92
1996	17,011	17,249	17,686	18,334	19,218	18,361	15,643	17,846	18,813	18,372	18,819	16,48
lanitoba							(07		5/8	545	F1.6	
1992 1993	443 450	448 493	526 570	515 560	538 569	558 588	4 <b>97</b> 512	515 534	569 602	565 595	516 575	53 58
1994	524	533	636	615	685	686	600	627	661	672	643	66
1995 1996	610	642 676	734 774	671 744	753 814	726 787	622 687	685 753	721 783	802 850	724 <b>73</b> 4	64 70
askatchevan 1992	254	264	313	315	324	309	281	285	294	298	280	27
1993	268	268	324	320	364	304	284	302 411	302 395	310 388	300 366	29 36
1994 1995	287 374	303 378	370 423	366 417	405 471	376 441	375 407	439	410	392	391	37
1996	365	371	438	429	485	452	466	476	450	484	463	44
lberta												
1992 1993	1,439	1,418	1,600 1,741	1,611	1,662	1,673	1,668	1,664	1,660 1,857	1,692 1,892	1,596 1,806	1,55
1994	1,736	1,714	2,018	2,050	2,212	2,144	2,149	2,269	2,260	2,216	2,266	2,22
1995 1996	2,363	2,165 2,185	2,434 2,416	2,346 2,395	2,599 2,712	2,489 2,561	2,398 2,693	2,475 2,718	2,491 2,675	2,518 2,920	2,300 2,589	2,31
	-/	-,		_,	_,	_,	-,	.,	_,			
ritish Columbia 1992	1,826	1,988	2,127	2,102	2,160	2,153	1,919	2,041	2,124	2,235	2,068	2,10
1993	1,919	2,118	2,410	2,245	2,332	2,371	2,173	2,281	2,391	2,315	2,311	2,27
1994 1995	2,115	2,206 2,645	2,576 3,040	2,510 2,872	2,680 3,160	2,825 3,212	2,622	2,822 3,023	2,747 3,073	2,697 2,907	2,683 2,837	2,6
1996	2,561	2,526	2,692	2,668	2,978	2,979	3,065	3,004	2,982	3,033	2,812	2,63
/ukon & Northwest												
Territories 1992	×	x	x	x	x	×	×	×	×	x	x	
1993	2	3	3	4	2	6	6	6	5	3	4	
1994	3 4	3 4	4	3	3 4	3 11	10	12	11 7	9	5	
1995 19 <del>96</del>	3	3	4	4	4	5	6	5	5	5	4	
otal												
1992	20,959		24,387		24,573				25,223	25,900	24,708	
1993 1994	22,142 23,871		27,638	25,997 28,544		27,494			28,018 31,689	27,729 31,888	27,437 32,883	
1995	30,971	31,033	35,243	32,329	35,418	34,964	28,756	34,329	34,582	34,625	34,012	30,64
1996	31,187	31,707	33,321	33,694	36,101	34,928	31,626	34,551	35,832	35,904	35,439	32,27

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 11. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province.

			Sea	sonally	Adjusted	- Desai	sonnalis	95				
Jan Janv	Feb Fév	Har Hars	Apr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc	
,					\$ mi	llions						
												Terre-Neuve
129 109	118 106	116 110	123 101	109 108	106 106	111 133	92 115	84 105	101 104	88 120	103	1992 1993
113	114	121	123	117	122	115	108	122	121	117	129	1994
124	121	132	122	142	153	140	141	142	149	133	140	1995
143	162	140	129	141	125	161	164	132	128	154	145	1996
												Ile du Prince-Édouard
41	42	40	40	40	42	39	41	42	43	45	45	1992
40	41 39	38 43	42 45	41 46	44 47	43 45	42 54	46 44	42 44	45 44	46 48	1993 1994
41 56	57	61	55	59	59	61	56	58	60	61	63	1995
59	59	58	64	57	55	63	69	63	66	64	70	1996
												Nouvelle-Écosse
421	430	433	429	431	448	416	438	444	429	411	437	1992
429	449	437	450	461	437	434-	430	441	446	443	410	1993
432	435 454	442	438 478	438 497	433 509	480 482	463 516	460 483	471 502	451 523	463 532	1994 1995
487 507	524	497 490	514	491	513	525	500	529	514	522	502	1996
4.00	677	607	468	404	429	497	487	514	537	511	496	Nouveau-Brunswick 1992
488 501	471 493	481 501	468 531	544	551	510	506	534	542	534	540	1993
535	558	546	540	571	592	595	607	635	606	622	638	1994
685	670	686	693	714	704	718	701	683	636 736	705	721 723	1995 1996
674	685	712	679	695	696	716	708	715	736	733	125	1770
												Québec
5,535	5,585	5,639	5,664	5,752	5,825	5,817	5,979	5,917	5,910	5,829	5,985	1992 1993
5,820 6,645	5,916 6,666	6,152 6,807	6,134 6,966	6,160 6,951	6,189 6,977	6,202 7,117	6,326 7,247	6,399 7,254	6,438 7,422	6,572 7,393	6,492 7,740	1994
7,947	8,008	7,930	7,888	7,989	7,821	7,654	7,911	7,883	7,678	7,808	7,901	1995
7,857	7,836	7,719	7,881	7,922	8,035	8,137	8,085	8,230	8,155	8,324	8,424	1996
												Ontario
1,916	12,223	12,101	12,426	12,397	12,631	12,556	12,661	12,376	12,770	12,987	13,217	1992
3,188	13,471	13,824	13,570	13,224	13,312	13,239	13,760	14,258	14,006	13,724	13,781	1993 1994
3,673 7,714	13,701 17,520	14,582	14,688	15,093 17,141	15,498 17,056	15,603 16,626	15,933 17,641	15,803 17,486	16,224 17,524	16,959 17,380	17,211	1995
7,613	17,484	17,047	17,670		17,985	18,187	17,860	18,332	17,161	18,299	18,135	1996
											Š	Manitoba
498	492	513	517	514	522	523	525	533	532	518	538	1992
520	544	550	548	541	547	543	535	572	566	573	598	1993
606	579	599	607	627	636 668	648 675	637 688	628 704	651 757	638 741	686 687	1994 1995
683 739	691 707	688 749	668 730	684 747	754	725	766	771	789	753	744	1996
												Saskatchewan
284	293	296	304	272	294	287	283	292	299	294	298	1992
304	299	303	300	303	289	293	297	304	316	315	321	1993
322	333	341	348	347	359	387	399	394	397	384	399	1994 1995
405 397	411 3 <b>99</b>	402 431	407 405	418 428	423 448	410 461	416 454	414 452	396 487	407 485	409 483	1996
	2,,											
1 574	1 544	1 606	1 400	1 500	1 405	1,626	1,630	1,603	1,634	1,630	1,610	Alberta 1992
1,536	1,566 1,706	1,604	1,609 1,649	1,589 1,711	1,605 1,728	1,744	1,748	1,794	1,843	1,829	1,787	1993
1,874	1,902	1,985	2,051	2,075	2,057	2,138	2,186	2,191	2,170	2,303	2,328	1994
2,520	2,390	2,394	2,400 2,438	2,401 2,514	2,406 2,520	2,376 2,625	2,381 2,664	2,441	2,411 2,764	2,353 2,696	2,413	1995 1996
2,351	2,367	2,429	2,430	C)314	L,32.0	2,023	L,004	2,019	2,704	2,070	2,703	
										0.344	2 227	Colombia Britannique
2,003	2,137 2,282	2,045 2,300	2,090 2,237	2,058 2,207	1,984 2,193	1,873 2,154	2,027 2,247	2,078 2,316	2,204 2,311	2,146 2,362	2,207	1992 1993
2,353	2,376	2,475	2,529	2,539	2,625	2,633	2,742	2,659	2,680	2,734	2,704	1994
2,952	2,877	2,939	2,939	2,969	2,992	2,942	2,899	2,985	2,861	2,866	2,820	1995
2,813	2,729	2,670	2,681	2,791	2,822	2,964	2,909	2,893	2,951	2,892	2,820	1996
												Yukon et Territoires
v	v	v	x	х	х	x	×	х	х	х	x.	du Nord-Ouest 1992
X 3	X 3	X 4	5		4	4	4	4	ŝ	ŝ	3	1993
4	5	5	4	4	3	3	7	7	8	8	9	1994
6	7	5	5	6	7	7 5	5	5 4	5 5	5	5	1995 1996
5	5	5	5	7	4	5	4	4	5	4	3	
												Total
2,856	23,362	23,274	23,678	23,572	23,892	23,749	24,167	23,887	24,466	24,464	26,462	1992 1993
6.598	25,310 26,708	27.947	28.339	28,808	29.348	29.765	30.382	30,197	30,793	31,654	32,354	1994
3.579	33.208	33.151	32.830	33.020	32.798	32.092	33.356	33,285	32,977	32,981	33,626	1995
		79 453	77 109	ZZ QEA	33 969	34.568	34.184	34,739	33.756	34.926	34.832	1996

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province.

			Mor Variat	nth to mo	onth % cl	hange in s en moi	seasona s des do	lly adju nnées dé	sted dat saisonna	a lisés		
	Jan Janv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc
Newfoundland 1992 1993 1994 1995	11.3 5.9 7.2 -4.1 2.6	-9.0 -2.9 1.0 -2.1 13.4	-1.6 4.0 5.9 8.9 -13.7	6.1 -8.2 1.9 -7.0 -8.1	-11.3 7.1 -5.3 15.9 9.2	7. -2.2 -2.4 4.8 8.0 -11.3	4.4 25.7 -5.9 -8.4 29.3	-17.3 -13.6 -6.2 0.4 1.9	-8.9 -8.1 13.3 0.9 -19.6	20.6 -1.5 -1.6 4.6 -2.9	-12.4 16.0 -2.5 -10.4 20.0	16.3 -12.5 9.7 4.9 -6.0
rince Edward Island 1992 1993 1994 1995 1996	21.3 -11.5 -12.1 16.6 -5.7	2.5 4.1 -3.5 1.7 0.1	-5.3 -8.9 9.2 7.8 -2.0	-0.2 10.2 5.6 -9.8 11.4	-0.8 -0.8 2.0 7.2 -11.9	6.7 7.0 1.3 -0.4 -2.8	-9.0 -2.7 -2.7 3.9 13.8	5.4 -2.8 18.3 -8.5 10.5	4.1 11.4 -18.3 4.4 -9.8	2.1 -9.3 -0.7 2.9 6.0	4.8 7.4 1.2 1.8 -2.7	-0.9 2.2 7.9 2.5 8.4
nva Scotia 1992 1993 1994 1995 1996	-3.5 -1.8 5.4 5.2 -4.7	2.0 4.7 0.7 -6.7 3.2	0.8 -2.6 1.6 9.5 -6.4	-0.9 3.0 -1.0 -4.0 4.8	0.4 2.4 0.1 4.1 -4.5	3.9 -5.2 -1.2 2.3 4.5	-7.1 -0.7 10.8 -5.2 2.4	5.3 -0.8 -3.6 7.0 -4.8	1.4 2.5 -0.7 -6.3 5.7	-3.4 1.1 2.4 3.8 -2.7	-4.0 -0.6 -4.1 4.2 1.5	6.1 -7.4 2.5 1.9
EN Brunswick 1992 1993 1994 1995 1996	24.0 1.2 -0.9 7.4 -6.6	-3.4 -1.7 4.2 -2.2 1.7	2.0 1.8 -2.0 2.3 4.0	-2.5 5.9 -1.1 1.1 -4.6	-13.7 2.4 5.6 3.0 2.3	6.2 1.4 3.7 -1.4 0.2	15.9 -7.4 0.5 2.0 2.8	-2.1 -0.9 2.0 -2.4 -1.1	5.5 5.6 4.7 -2.6 1.1	4.5 1.4 -4.6 -7.0 2.8	-4.9 -1.5 2.7 11.0 -0.4	-2.9 1.3 2.9 2.3
uebec 1992 1993 1994 1995 1996	-0.9 -2.8 2.4 2.7 -0.6	0.9 1.7 0.3 0.8 -0.3	1.0 4.0 2.1 -1.0 -1.5	0.4 -0.3 2.3 -0.5 2.1	1.6 0.4 -0.2 1.3 0.5	1.3 0.5 0.4 -2.1 1.4	-0.1 0.2 2.0 -2.1 1.3	2.8 2.0 1.8 3.4 -0.6	-1.0 1.2 0.1 -0.4 1.8	-0.1 0.6 2.3 -2.6 -0.9	-1.4 2.1 -0.4 1.7 2.1	2. -1. 4. 1.
ntario 1992 1993 1994 1995	-1.4 -0.2 -0.8 2.9 -1.8	2.6 2.1 0.2 -1.1 -0.7	-1.0 2.6 6.4 -0.6 -2.5	2.7 -1.8 0.7 -1.4 3.7	-0.2 -2.5 2.8 -0.2 2.2	1.9 0.7 2.7 -0.5	0.7	0.8 3.9 2.1 6.1 -1.8	-2.3 3.6 -0.8 -0.9 2.6	3.2 -1.8 2.7 0.2 -6.4	1.7 -2.0 4.5 -0.8 6.6	1. 0. 1. 3.
anitoba 1992 1993 1994 1995 1996	-5.3 -3.4 1.3 -0.4 7.6	-1.1 4.5 -4.5 1.1 -4.3	4.2 1.1 3.5 -0.4 5.9	0.9 -0.4 1.4 -2.9 -2.5	-0.7 -1.3 3.2 2.3 2.3	1.6 1.2 1.4 -2.4	-0.7 2.0 1.2	0.4 -1.6 -1.7 1.9 5.7	1.6 6.9 -1.4 2.3 0.7	-0.2 -1.1 3.7 7.5 2.4	-2.7 1.4 -2.0 -2.1 -4.6	4. 4. 7. -7.
askatchewan 1992 1993 1994 1995 1996	-1.6 2.1 0.4 1.7 -3.1	3.4 -1.6 3.3 1.6 0.7	1.1 1.4 2.4 -2.3 7.9	2.5 -1.1 2.1 1.3 -5.9	-10.5 1.3 -0.2 2.6 5.7	8.1 -4.8 3.5 1.2 2.6	1.5 7.8 -2.9	3.0 1.3	2.3 -1.2 -0.5	2.6 4.0 0.8 -4.3 7.9	-1.9 -0.1 -3.2 2.7 -0.4	1. 3. 0.
1berta 1992 1993 1994 1995 1996	-2.0 4.8 4.9 8.2 -2.6	2.0 1.1 1.5 -5.1 0.7	2.5 1.0 4.4 0.1 2.6	0.3 -4.3 3.3 0.3 0.4	-1.3 3.7 1.2 0.0 3.1	1.0 1.0 -0.9 0.2 0.2	0.9 3.9 -1.2	0.2 2.3 0.2	2.7 0.2 2.5	1.9 2.7 -1.0 -1.2 5.5	-0.3 -0.7 6.1 -2.4 -2.4	-1. -2. 1. 2.
British Columbia 1992 1993 1994 1995 1996	4.3 -2.3 -1.0 9.2 -0.2	6.7 5.9 1.0 -2.5 -3.0	-4.3 0.8 4.2 2.1 -2.2	2.2 -2.7 2.2 0.0 0.4	-1.5 -1.4 0.4 1.0 4.1	-3.6 -0.6 3.4 0.8	-1.8 0.3 -1.7	4.3 4.2 -1.4	3.1 -3.0 2.9	6.0 -0.2 0.8 -4.1 2.0	2.0	2. 0. -1. -1.
/ukon & Northwest Territories 1992 1993 1994 1995 1996	X 0.0 9.4 -28.5 0.4	X 16.9 34.3 14.4 -14.3	X 12.9 7.5 -25.1 10.2	X 45.8 -30.1 -3.8 3.7	X -49.2 3.9 5.8 32.3	55.5 -20.4 34.9	7.1 7.1 -9.1	-10.1 106.1 -19.6	4.7 1.3 -4.6	-13.7 24.8 -8.6		
Total 1992 1993 1994 1995 1996	-0.4 -0.7 0.5 3.8 -1.4	2.2 2.2 0.4 -1.1 -0.6	2.5 4.6 -0.2	1.7 -1.4 1.4 -1.0 2.3	-0.4 -1.0 1.7 0.6 2.0		-0.4 1.4 -2.2	2.8 2.1 3.9	2.9 -0.6 -0.2	-0.6 2.0 -0.9	-0.4 2.8 0.0	1. -0. 2. 2.

 $<sup>^{\</sup>scriptsize 1}$  See footnote on page 21.

TABLEAU 11. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province.

			Tenda	Trend nce <sup>1</sup> Var			n % chang mois en m					
an anv	Feb Fév	Mar Mars	Apr Avr	May Mai	Jun Juin	Jul Juil	Aug Août	Sep Sept	Oct Oct	Nov Nov	Dec Déc .	
					7.							Terre-Neuve
-0.6	-0.6	-1.1	-2.2	-3.3	-4.1	-4.9	-4.6	-3.2	-0.5	2.1	3.5	1992
2.6	2.4 3.2	1.1 2.4	0.6	0.4	0.5 -1.0	0.4	-0.1 -0.2	-0.6 0.7	-0.7 1.5	0.1 1.6	1.5	1993 1994
1.0	1.6	2.7	3.3	3.4	2.8	1.6	0.2	-0.7	-0.9	-0.8	-0.6	1995
0.7	-0.6	0.0	0.4	0.4	0.0	0.1	-0.1	-0.5	-0.7	-0.7	-0.7	1996
												Ile du Prince-Édouar
3.0	2.0 -2.2	0.7 -1.2	-0.4 0.5	-0.8 1.7	-0.4 2.1	1.0	2.1	2.4 0.9	1.7 0.2	0.4 -0.2	-1.2 -0.6	1992 1993
0.4	0.2	1.0	1.5	1.2	0.4	-1.0	-1.7	-0.9	1.4	4.1	5.9	1994
6.2 0.7	5.4 -1.2	3.9 -1.0	2.1 -0.2	0.6	-0.2 1.6	-0.1 1.9	0.4 2.1	0.8 2.3	0.9 2.4	0.7 2.3	2.2	1995 1996
0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.3	Nouvelle-Écosse 1992
0.6	0.8	0.7	0.2	-0.3	-0.5	-0.5	-0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	1993
0.3	-0.4 1.3	-0.2 1.3	0.1	0.6	1.0	1.2	1.1	0.9 0.9	0.8	0.7 0.8	0.8	1994 1995
0.2	-0.6	-0.7	-0.6	-0.1	0.5	0.7	0.6	0.3	-0.3	-0.6	-0.7	1996
												Houveau-Brunswick
2.2	1.8	1.1	0.3	0.3	1.1	1.9	2.3	1.9	0.8	-0.3	-0.8	1992
0.4	0.6	1.5	1.7	1.2	0.4 2.4	-0.1 2.1	-0.3 1.7	0.0 1.5	0.5 1.4	0.9 1.6	0.7	1993 1994
2.2	2.2	2.0	1.5	0.8	0.3	-0.1	-0.4	-0.7	-0.7	-0.6	-0.4	1995
0.2	0.0	0.2	0.4	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0	0.6	0.1	-0.4	1996
												Québec
0.4 0.5	0.0 0.7	0.5 0.8	0.9 0.9	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3 1.0	0.2 1.0	0.1	0.2	1992 1993
1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.6	1.9	1.9	1.8	1994
1.4 0.0	0.9 0.2	0.3	0.0 0.5	-0.2 0.6	-0.3 0.8	-0.3 0.8	-0.3 0.8	-0.2 0.7	-0.1 0.6	0.0 0.5	0.0	1995 19 <del>96</del>
		0.5	***	***	0.0	***	0.0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.0	0.5	***	
0.2	0.3	0.8	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	1.2	1.4	Ontario 1992
1.3	0.8	0.3	-0.1	0.0	0.2	0.6	0.8	0.7	0.3	-0.1	-0.1	1993
0.5 1.1	1.3 0.4	2.1 -0.2	2.5 -0.5	2.5 -0.3	2.1 0.0	1.8	1.7	1.8 0.6	2.0 0.4	2.0 0.2	1.7	19 <del>94</del> 1995
0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.1	0.3	0.5	0.7	1996
												Manitoba
3.2	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	1992 1993
0.7 0.9	0.8 0.9	0.5 1.2	0.2 1.5	0.0 1.6	0.0 1.4	0.3	0.9 0.6	1.6 0.6	1.8	1.6 1.4	1.6	1994
1.3	0.7 0.5	-0.1 0.5	-0.5 0.5	-0.5 0.6	0.0	0.7	1.3	1.5 0.4	1.4	1.2	0.8	1995 1996
J . G	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.7	0.7	0.4	0.5	0.2	0.3	
0.4	0.5	0.3	0.0	-0.3	-0.4	-0.3	0.1	0.5	0.9	0.9	0.9	Saskatchewan 1992
0.7	0.2	-0.2	-0.6	-0.7	-0.5	0.2	1.0	1.5	1.8	1.9	1.8	1993
1.6	1.6	1.9	2.4	2.9	3.1 0.2	2.8	2.2 -0.3	1.6 -0.6	1.0	0.6 -0.7	-0.5	1994 1995
1.3	0.3	1.2	2.0	2.5	2.8	2.6	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1996
												Alberta
0.1	0.3	0.6	0.6	0.6 0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6 1.0	0.9	1992 1993
1.1	2.2	2.4	0.6 2.4	2.1	0.6 1.9	1.8	1.1	1.1	1.0 2.0	1.8	1.5	1994
1.2	0.9	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.3 1.3	-0.4 1.1	-0.3	1995 1996
0.0	0.5	1.1	1.6	2.0	2.1	2.0	1./	1.5	1.3	1.1	0.9	
1.6	1.4	0.8	0.2	-0.3	-0.4	0.0	0.6	1.2	1.7	1.9	1.7	Colombie Britannique
1.4	0.8	0.8	-0.3	-0.5	-0.2	0.4	1.1	1.5	1.4	1.1	0.9	1993
1.0	1.3	1.8	2.1	2.0	1.7	1.2	0.9	0.7 -0.8	0.9 -1.0	1.2	1.5	1994 1995
1.3	-1.0	-0.4	0.3	0.5	1.3	1.4	1.1	0.8	0.4	0.3	0.3	1996
												Yukon et Territoires
												du Hord-Ouest
X 0.0	X -8.0	-2 8	X 2 9	X 5.1	4.0	1.5	-1.7	-3.2	-2.6	-0.3	2.4	1992 1993
3.0	-8.0 0.6	-2.8 -1.5	2.9 -1.7	2.0	8.5	15.7	18.8	16.4	10.6	3.8	-2.1	1994
5.7	-8.6	-7.7	-4.6	-1.0	0.3	-0.5	-2.3 -1.7	-3.5 -2.2	-4.2 -3.7	-2.7 -6.1	-0.2	1995 19 <del>96</del>
1.3	0.9	-1.0	-2.8	-3.9	-3.4	-2.1	-1./	-2.2	-3.7	-0.1	0.4	
0.0	0.3	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	Total 1992
0.9	0.3	0.6 0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	1993
8.0	1.3	1.8	2.1	2.0	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	1.8	1.7	1994 1995
1.4	0.8	0.3	-0.1 0.5	-0.2 0.7	-0.1 0.9	0.1	0.2	0.2 0.6	0.5	0.0	0.4	1996

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 1. All Manufacturing Industries

		Annual	Values - Do	nnées annue	lles		Chan	ge from prev	vious year
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mill	ions				\$ millions	
Shipments	280,504	286,307	309,963	352,893	396,903	406,568	-18,690	5,803	23,656
Inventories (average)	37,280	35,375	35,792	38,725	44,533	45,509	-2,347	-1,905	417
Inventory to Shipments Ratio (average)	1.59	1.48	1.39	1.32	1.35	1.34	0.00	-0.11	-0.09
Unfilled Orders (average)	25,585	25,355	27,836	32,034	34,999	34,209	-2,415	-229	2,480
New Orders	279,756	287,094	313,278	358,419	396,326	406,549	-15,941	7,338	26,185

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

		Annual	Values - Do	nnées annu	alles		Char	nge from prev	vious year
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mill	.ions				\$ millions	
Shipments	38,723	43,663	54,734	64,554	71,807	73,368	-2,416	4,940	11,071
Inventories (average)	1,889	1,858	1,854	2,285	2,729	2,588	-271	-30	-3
Inventory to Shipments Ratio (average)	0.59	0.51	0.41	0.42	0.46	0.42	-0.04	-0.07	-0.10
Unfilled Orders (average)	1,978	3,200	3,607	5,314	6,146	4,429	643	1,222	407
New Orders	40,581	44,337	54,981	67,134	70,441	72,764	-136	3,756	10,645

TABLE 3. All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

		Annual	Values - Do	nnées annue	lles		Chang	e from prev	ious year
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mill	ions				millions	
Shipments	241,781	242,644	255,229	288,340	325,096	333,200	-16,273	863	12,585
Inventories (average)	35,392	33,517	33,938	36,440	41,804	42,921	-2,075	-1,874	421
Inventory to Shipments Ratio (average)	1.76	1.66	1.60	1.52	1.54	1.55	0.01	-0.09	-0.06
Unfilled Orders (average)	23,607	22,155	24,228	26,721	28,853	29,780	-3,059	-1,451	2,073
New Orders	239,175	242,757	258,297	291,285	325,885	333,785	-15,804	3,582	15,540

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

					nte	née précéde	ion de l'ar	Variat	
	1996	1995	1994	1993	1992	1991	1996	1995	1994
			rcentage	centage po	Pe			\$ millions	
Livraisons	2.4	12.5	13.9	8.3	2.1	-6.2	9,665	44,010	42,930
Stocks (moyenne)	2.2	15.0	8.2	1.2	-5.1	-5.9	976	5,808	2,933
Rapport des stocks/ livraisons (moyenne							0.00	0.02	-0.06
Commandes en carnet (moyenne)	-2.3	9.3	15.1	9.8	-0.9	-8.6	-789	2,964	4,199
Nouvelles commandes	2.6	10.6	14.4	9.1	2.6	-5.4	10,223	37,907	45,141

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

		Variation de l'année précédente											
	1996	1995	1994	1993	1992	1991	1996	1995	1994				
			urcentage	centage po	Ре			\$ millions					
Livraisons	2.2	11.2	17.9	25.4	12.8	-5.9	1,561	7,253	9,819				
Stocks (moyenne)	-5.1	19.4	23.3	-0-2	-1.6	-12.6	-139	444	431				
Rapport des stocks/ livraisons (moyenne							-0.03	0.03	0.01				
Commandes en carnet (moyenne)	-27.9	15.7	47.3	12.7	61.8	48.2	-1,716	832	1,706				
Nouvelles commandes	3.3	4.9	22.1	24.0	9.3	-0.3	2,323	3,307	12,153				

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

					ante	nnée précéde	tion de l'a	Varia	
	1996	1995	1994	1993	1992	1991	1996	1995	1994
			urcentage	rcentage po	Pe			\$ millions	
Livraisons	2.5	12.7	13.0	5.2	0.4	-6.3	8,103	36,757	33,111
Stocks (moyenne)	2.7	14.7	7.4	1.3	-5.3	-5.5	1,116	5,364	2,502
Rapport des stocks/ livraisons (moyenne)							0.00	0.02	-0.07
Commandes en carnet (moyenne)	3.2	8.0	10.3	9.4	-6.2	-11.5	927	2,132	2,493
Nouvelles commandes	2.4	11.9	12.8	6.4	1.5	-6.2	7,900	34,600	32,988

Major group		Annual	Values - Do	nnées annue	lles		Chang	e from prev	lous year
Industries	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mill	ions			\$	millions	
70 54	38,214	38,948	40.292	42,809	44,957	48,298	-367	734	1,344
10 Food 11 Beverage	5,872	6,293	6,564	6,679	6,809	6,928	251	422	270 -39
12 Tobacco Products	1,963	2,046	2,006	2,471	2,505	2,784	80	83	421
15 Rubber Products	2,542	2,665	3,087	3,412	3,888	3,922	-15	123 118	426
16 Plastic Products	5,649	5,766	6,193	7,102	8,243	8,804	-347	110	
17 Leather & Allied Prod.	941	889	930	1,006	959	909	-221	-51	42
18 Primary Textile	2,693	2,690	2,733	3,073	3,401	3,655	-85	-3	44
	7.0/0	2 70/	2,876	3,170	3,287	3,307	-321	-245	80
19 Textile Products	3,042	2,796	5,933	6,147	6,498	6,325	-674	-302	80
24 Clothing	6,156	5,854	19,084	22,907	23,257	24,531	-1,638	1,894	4,023
25 Wood	13,167	15,061		4,523	5,000	5,375	-721	-167	217
26 Furniture & Fixture 27 Paper & Allied Products	3,939 21,003	3,771 20,832	3,988 21,233	25,648	36,393	31,018	-3,022	-170	400
27 Paper a Milied							-657	-170	-34
28 Printing & Publishing	13,046	12,875	12,840	13,496	14,637	14,817		194	1,843
29 Primary Metal	17,851	18,045	19,888	23,442	25,862	26,380	-1,392	174	1,043
30 Fabricated Metal	15,928	14,961	15,404	17,815	20,227	21,016	-1,948	-966	443
Products 31 Machinery, except	8,904	8,756	10,090	12,375	14,989	15,547	-1,491	-147	1,334
Electrical	48.417	53,040	64,322	76,225	86,065	89,581	-3,514	4,623	11,282
32 Transportation Equipment	5,542	5,107	4,935	5,605	7,236	8,631	-427	-435	-171
321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 323 Motor Vehicle	26,017	29,564	37,803	44,558	49,474	49,629	-1,221	3,547	8,238
324 Truck, Bus Body &	1,094	1,106	1,259	1,567	1,923	1,939	-317	12	153
Trailer					00 777	27 770	-1,194	1,392	2,833
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	12,707	14,099	16,932	19,996	22,333	23,739			-41
326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	1,051	1,324	1,283	2,251	2,477	2,779	-131	273	
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	1,441	1,151	1,185	947	961	951	~148	-289	34
328 Boatbuilding & Repair	251	221	225	304	428	455	-90	-28	4
329 Other Transportation	314	468	700	998	1,234	1,458	20	154	233
Equipment 33 Electrical & Electronic	19,494	20,143	20,299	23,862	28,827	27,926	1,019	649	157
Products 35 Non-Metallic Mineral	6,252	5,980	6,227	6,698	7,137	7,497	-1,139	-270	24
Products 36 Refined Petroleum & Coal	18,066	17,450	17,244	17,536	18,067	21,801	-502	-615	-20
TT Charles I Boodysto	21,297	21,489	22,609	25,598	28,554	28,489	-1,819	192	1,12
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	6,066	5,955	6,120	6,900	7,343	7,659	-150	-110	16
Non-Durable Durable	140,486 140,018	140,595 145,712	144,541 165,422	158,147 194,746	178,196 218,707	181,057 225,511	-7,709 -10,981	109 5,693	3,94 19,71
Total	280,504	286,307	309,963	352,893	396,903	406,568	- 18,690	5,803	23,65

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

	d'industries								
994	1995	1996	1991	1992	1993	1994	1995	1996	G 111003 (1 103
4	millions			Pe	rcentage po	ourcentage			
2.517	2,147	3.341	-1.0	1.9	3.5	6.2	5.0	7.4	10 Aliments
115	129	119	4.5	7.2	4.3	1.8	1.9	1.8	11 Boissons
465	34	279	4.3	4.2	-2.0	23.2	1.4	11.1	12 Tabac
325	476		-0.6	4.8	15.8	10.5	13.9		15 Produits en caoutcho
909	1,141	34 561	-5.8	2.1	7.4	14.7	16.1	0.9 6.8	16 Produits en caouten plastique
76	-46	-49	-19.1	-5.5	4.7	8.2	-4.7	-5.2	17 Cuir & produits
339	328	254	-3.1	-0.1	1.6	12.4	10.7	7.5	18 Textiles de première transformation
294	117	20	-9.6	-8.1	2.8	10.2	3.7	0.6	19 Produits textiles
214	351	-172	-9.9	-4.9	1.4	3.6	5.7	-2.7	24 Habillement
	350	1.274	-11.1	14.4	26.7	20.0	1.5	5.5	25 Bois
3,823									
535	477	375	-15.5	-4.3	5.8	13.4	10.6	7.5	26 Meuble & amoublemen
4,415	10,745	-5,374	~12.6	-0.8	1.9	20.8	41.9	~14.8	27 Papier & produits
656	1,142	180	-4.8	-1.3	-0.3	5.1	8.5	1.2	28 Imprimerie, édition
3,553	2,420	518	-7.2	1.1	10.2	17.9	10.3	2.0	29 Première transformation des métaux
2,410	2,412	789	-10.9	-6.1	3.0	15.6	13.5	3.9	30 Fabrication des produits métallique
2,285	2,614	558	-14.4	-1.7	15.2	22.6	21.1	3.7	31 Machinerie (sauf électrique)
11,903	9,841	3,516	-6.8	9.5	21.3	18.5	12.9	4.1	32 Matériel de transpo
670	1,631	1,395	-7.2	-7.9	-3.4	13.6	29.1	19.3	321 Aéronefs et pièce
6,755	4,916	155	-4.5	13.6	27.9	17.9	11.0	0.3	323 Véhicules automobiles
308	356	16	-22.5	1.1	13.9	24.4	22.7	0.8	324 Carrosseries de camions, d'autobu: et remorques
3,064	2,337	1,406	-8.6	11.0	20.1	18.1	11.7	6.3	325 Pièces & accesso.
968	225	303	-11.2	25.9	-3.1	75.4	10.0	12.2	326 Matériel ferrovia re roulant <sup>1</sup>
-237	14	-8	-9.4	-20.1	2.9	-20.1	1.5	-1.0	327 Construction & réparation de nav.
78	124	27	-26.7	-11.7	1.8	34.8	40.9	6.2	328 Construction & réparation d'embarcations
298	237	223	6.8	49.1	49.4	42.5	23.7	18.1	329 Autres industries de transport
3,563	4,965	-900	5.5	3.3	0.8	17.6	20.8	-3.1	33 Produits électriques et électroniques
472	439	360	-15.4	-4.3	4.1	7.6	6.6	5.0	35 Produits minéraux non métalliques
291	531	3,734	-2.7	-3.4	-1.2	1.7	3.0	20.7	36 Produits raffinés du pétrole & du charbo
2,989 780	2,956 443	-63 316	-7.9 -2.4	0.9 -1.8	5.2 2.8	13.2 12.7	11.5 6.4	-0.2 4.3	37 Chimiques 39 Autres manufacturiè
13.606	20.049	2,860	-5.2	0.1	2.8	9.4	12.7	1.6	Non-durables
29,324	23,961	6,804	-7.3	4.1	13.5	17.7	12.3	3.1	Durables
42.930	44.010	9,665	-6.2	2.1	8.3	13.9	12.5	2.4	Total

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

Major group		Annual	Average - M	loyenne anno	elle		Chan	ge from prev	vious year
Industries	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mill	lions				\$ millions	
10 Food	3,067	3,043	3,081	3,259	3,542	3,664	-130	-22	37
11 Beverage	Х	X	893	883	872	836	X	X	-24
12 Tobacco Products	Х	X	546	601	626	587	X	X	-28
15 Rubber Products	305	257	254	269	312	302	-36	-47	-3 47
16 Plastic Products	775	749	796	899	1,077	1,054	-54	-26	47
17 Leather & Allied Prod.	237	215	203	221	231	220	-56	-21	-11
18 Primary Textile	495	448	430	449	500	492	-30	-46	-16
19 Textile Products	570	478	477	488	538	520	-116	-91	0
24 Clothing	1,195	1,173	1,112	1,101	1,181	1,200	-239	-22	-59
25 Wood	2,365	2,272	2,650	3,281	3,712	3,776	-128	-92	379
26 Furniture & Fixture	615	548	552	590	649	659	-149	-65	3
27 Paper & Allied Products	3,031	2,869	2,870	2,817	3,467	3,772	58	-161	1
as printing a publishing	839	775	759	792	1,023	906	-51	-64	-15
28 Printing & Publishing 29 Primary Metal	3,308	2,993	2,910	3,023	3,602	3,526	-200	-314	-82
30 Fabricated Metal	2,419	, 2,212	2,197	2,426	2,900	2,934	-412	-205	-14
Products	,	,							
31 Machinery, except Electrical	2,139	1,963	1,994	2,213	2,756	3,127	-195	-175	31
32 Transportation Equipment	4,625	4.796	5.107	5,750	6,681	7,180	-248	171	311
321 Aircraft & Parts	2,076	2,299	2,539	2,548	2,759	3,437	74	223	239
323 Motor Vehicle	885	900	910	1,132	1,311	1,270	-71	15	10
324 Truck, Bus Body & Trailer	203	181	179	206	253	258	-62	-20	-1
325 Motor Vehicle Parts	1,003	958	944	1,153	1,418	1,319	-199	-45	-13
& Accessories 326 Railroad Rolling	191	187	209	435	663	597	28	-4	23
Stocks 327 Shipbuilding &	124	138	159	95	64	51	24	14	21
Repair 328 Boatbuilding & Repair	52	43	38	40	60	82	-14	-8	-4
329 Other Transportation	90	90	129	141	151	167	-24	0	39
Equipment 33 Electrical & Electronic Products	3,040	2,969	2,984	3,359	3,954	3,783	-51	-70	15
35 Non-Metallic Mineral Products	856	826	817	784	883	926	-39	-29	-8
36 Refined Petroleum & Coal	1,648	1,317	1,093	1,196	1,254	1,275	-131	-330	-224
37 Chemical Products	3,141	2,954	3,016	3,188	3,508	3,475	-17	-185	62
39 Other Manufacturing	1,074	1,025	1,052	1,135	1,265	1,295	-123	-48	26
Non-Durable Durable	16,840 20,440	15,770 19,605	15,530 20,262	16,164 22,561	18,131 26,402	18,303 27,206	-792 -1,554	-1,069 -834	-239 657
Total	37,280	35,375	35,792	38,725	44,533	45,509	-2,347	-1,905	417

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

iation de	l'année pr	écédente							Grand groupe d'industries
1994	1995	1996	1991	1992	1993	1994	1995	1996	d industries
\$	millions			Pe	arcentage p	ourcentage			
178	283	122	-4.1	-0.8	1.2	5.8	8.7	3.4	10 Aliments
-9	-11	-35	X	Х	-2.7	-1.1	-1.3	-4.1	11 Boissons
55	25	-38	X	X	-5.0	10.0	4.1	-6.2	12 Tabac
15	43	-9	-10.8	-15.7	-1.4	6.0	16.2	-3.4	15 Produits en caoutcho
103	178	-22	-6.7	-3.4	6.3	13.0	19.8	-2.1	16 Produits en matière plastique
18	10	-10	-19.4	-9.3	-5.4	8.9	4.3	-4.9	17 Cuir & produits connexes
18	51	-7	-6.0	-9.5	-3.9	4.2	11.4	-1.6	18 Textiles de première transformation
11	50	-17	-17.0	-16.2	-0.3	2.3	10.3	-3.4	19 Produits textiles
-10	79	20	-16.7	-1.9	-5.2	-1.0	7.2	1.7	24 Habillement
631	430	64	-5.2	-3.9	16.7	23.8	13.1	1.7	25 Bois
39	59	9	-19.6	-10.8	0.6	7.0	10.0	1.4	26 Meuble & ameublement
-52	650	305	1.9	-5.4	0.1	-1.8	23.1	8.8	27 Papier & produits connexes
33	231	-116	-5.9	-7.7	-2.0	4.3	29.2	-11.4	28 Imprimerie, édition
113	579	-75	-5.7	-9.5	-2.8	3.9	19.2	-2.1	29 Première transforma- tion des métaux
229	474	34	-14.6	-8.5	-0.7	10.4	19.6	1.2	30 Fabrication des produits métalliques
219	543	371	-8.4	-8.2	1.6	11.0	24.5	13.5	31 Machinerie (sauf électrique)
643	930	499	-5.1	3.7	6.5	12.6	16.2	7.5	32 Matériel de transport
9	212	677	3.7	10.7	10.4	0.4	8.3	24.6	321 Aéronefs et pièces
222	179	-40	-7.5	1.7	1.1	24.5	15.8	-3.1	323 Véhicules automobiles
26	47	5	-23.6	-10.5	-1.1	14.8	23.0	1.9	324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques
209	265	-98	-16.6	-4.6	-1.4	22.1	23.0	-7.0	325 Pièces & accessoi- res pour véhicules
226	228	-65	16.9	-2.4	12.1	108.0	52.3	-9.9	326 Matériel ferrovia: re roulant
-64	-29	-13	23.9	11.1	15.3	-40.6	-31.8	-21.0	327 Construction & réparation de navi
2	20	22	-22.2	-16.9	-11.0	5.1	48.3	36.1	328 Construction & réparation d'embarcations
13	10	15	-21.7	-0.2	43.1	9.9	7.1	10.0	329 Autres industries de transport
375	595	-170	-1.7	-2.3	0.5	12.6	17.7	-4.3	33 Produits électriques et électroniques
-32	100	43	-4.4	-3.5	-1.1	-4.0	12.7	4.9	35 Produits minéraux non métalliques
103	59	21	-7.4	-20.1	-17.0	9.4	4.9	1.6	36 Produits raffinés du pétrole & du charbon
173 83	320 130	-32 30	~0.6 -10.4	-5.9 -4.5	2.1 2.6	5.7 7.9	10.0 11.5	-0.9 2.4	37 Chimiques 39 Autres manufacturière
634 2,299	1,967 3,841	172 804	-4.5 -7.1	-6.4 -4.1	-1.5 3.4	4.1 11.3	12.2 17.0	0.9	Non-durables Durables
2,933	5,808	976	-5.9	-5.1	1.2	8.2	15.0	2.2	Total

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

Major group		Annual	Average - 1	loyenne ann	selle		Char	nge from pre	vious year
Industries	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mil!	lions	•			\$ millions	
16 Plastic Products	169	188	194	225	278	274	-1	19	6
17 Leather & Allied Prod.	131	126	122	127	103	83	-15	-4	-3
18 Primary Textile	240	237	248	307	331	331	-1	-3	11
19 Textile Products	93	71	68	78	80	76	-55	-20	-3
24 Clothing	329	318	305	316	311	282	-17	-10	-12
29 Primary Metal	1,419	1,417	1,570	1,778	2,056	2,104	-247	-1	153
30 Fabricated Metal Products	1,876	1,856	2,531	2,880	3,299	3,808	-473	-19	675
31 Machinery, except Electrical	3,044	3,034	3,467	3,739	3,991	4,440	-8	9	433
32 Transportation Equipment	11,605	11,669	13,037	15,987	17,552	15,522	-669	63	1,368
321 Aircraft & Parts	6,044	5,345	4,443	5,778	6,866	7,120	-694	-698	-901
323 Motor Vehicle	1,221	2,372	2,862	4,583	5,433	3,774	879	1,152	489
324 Truck, Bus Body & Trailer	71	54	130	241	284	285	-43	-17	76
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	758	828	746	731	713	655	-234	70	-81
328 Boatbuilding & Repair	15	7	8	22	40	47	-5	-7	1
33 Electrical & Electronic Products	4,379	4,248	4,006	4,043	4,178	4,236	-554	-130	-241
39 Other Manufacturing	588	597	594	651	720	768	-21	9	-2
Non-Durable Durable	1,935 23,651	1,837 23,518	1,858 25,978	2,116 29,919	2,361 32,6 <b>3</b> 8	2,522 31,687	-181 -2,233	-96 -132	20 2,460
Total	25,585	25,355	27,836	32,034	34,999	34,209	-2,415	-229	2,480

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

Major group		Annual	Values - 1	onnées annu	elles		Char	nge from pre	vious year
Industries	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
	•		\$ wil	lions				\$ millions	
16 Plastic Products	5,624	5,817	6,182	7,168	8,271	8,788	-352	193	365
17 Leather & Allied Prod.	926	909	944	1,005	933	901	-234	-16	35
18 Primary Textile	2,718	2,660	2,764	3,149	3,381	3,670	-2	-57	103
19 Taxtile Products	3,004	2,790 5.813	2,878 5,925	3,186 6,156	3,276 6,456	3,308 6,329	-324 -644	-213 -342	88 112
24 Clothing 29 Primary Metal	6,156 17,823	18,035	20,058	23,701	26,013	26,473	-1,271	211	2,023
30 Fabricated Metal	15,491	15,437	15,964	18,038	20,691	21,483	~1,961	-53	527
Products 31 Machinery, except Electrical	8,877	9,182	10,358	12,711	15,085	16,272	-976	305	1,176
32 Transportation Equipment	49,088	52,491	67,264	79,784	84,659	88,436 8,259	-1,424 -1.208	3,402 -1,082	14,773 1,580
321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle	4,921 27,774	3,838 30,171	5,418 38,244	6,942 47,063	7,922 48,255	48,899	724	2,397	8,073
324 Truck, Bus Body &	1,071	1,094	1,393	1,673	1,903	1,961	-245	23	299
Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	12,806	14,166	16,738	20,072	22,186	23,865	-860	1,359	2,572
328 Boatbuilding & Repair	245	219	227	328	447	449	-82	-26	9
33 Electrical & Electronic	18,824	20,495	19,510	24,391	28,853	27,597	807	1,671	-984
Products 39 Other Manufacturing	6,080	5,988	6,106	7,015	7,382	7,721	-92	-91	117
Non-Durable Durable	140,329 139,427	140,622 146,472	144,645 168,634	158,600 199,820	178,268 218,059	181,123 225,426	-7,705 -8,235	293 7,045	4,023 22,162
Total	279,756	287,094	313,278	358,419	396,326	406,549	-15,941	7,338	26,185

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

riation de	l'année pr	écédente							Grand groupe
1994	1995	1996	1991	1992	1993	1994	1995	1996	d'industries
*	millions			Pe	rcentage po	ourcentage			
31	53	-3	-1.0	11.6	3.1	15.9	23.8	-1.4	16 Produits en matière plastique
5	-23	-20	-10.8	-3.9	-2.9	4.4	-19.0	-19.9	17 Cuir & produits
59	24	0	-0.7	-1.5	4.5	23.9	8.0	0.1	18 Textiles de première transformation
11	2	-3	-37.5	-23.1	-5.0	15.8	2.5	-5.6	19 Produits textiles
11	-4	-27	-5.2	-3.5	-4.0	3.5	-1.7	-9.1	24 Habillement
208	278	48	-14.9	-0.1	10.8	13.2	15.6	2.3	29 Première transforma- tion des métaux
349	420	508	-20.2	-1.1	36.4	13.8	14.6	15.4	30 Fabrication des produits métallique
272	252	450	-0.3	-0.3	14.3	7.8	6.7	11.3	31 Machinerie (sauf électrique)
2,950	1,565	-2,029	-5.5	0.5	11.7	22.6	9.8	-11.6	32 Matériel de transpor
1,335	1,088	254	-10.3	-11.6	-16.9	30.1	18.8	3.7	321 Aéronefs et pièce
1,721	850	-1,658	257.3	94.4	20.6	60.2	18.5	-30.5	323 Véhicules automobiles
111	43	1	-38.2	-24.7	142.5	85.6	17.8	0.5	324 Camions, autobus et remorques
-14	-16	-57	-23.7	9.3	-9.9	-2.0	-2.4	-8.1	325 Pièces & accesso: res pour véhicules
14	18	7	-28.1	-51.4	12.4	168.6	81.0	16.5	328 Construction & réparation d'embarcations
37	135	58	-11.2	-3.0	-5.7	0.9	3.3	1.4	33 Produits électriques et électroniques
56	70	48	-3.6	1.6	-0.4	9.5	10.7	6.6	39 Autres manufacturiè
258 3,941	245 2,719	161 -950	-8.6 -8.6	-5.0 -0.6	1.1 10.5	13.9 15.2	11.6 9.1	6.8	Non-durables Durables
4,199	2,964	- 789	-8.6	-0.9	9.8	15.1	9.3	-2.3	Total

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

riation d	e l'année pi	récédente							Grand groupe d'industries
1994	1995	1996	1991	1992 1993 1994 1995		1995	1996	d industries	
	\$ millions			Pe					
986	1,104	516	-5.9	3.4	6.3	15.9	15.4	6.2	16 Produits en matière plastique
61	-72	-31	-20.2	-1.8	3.8	6.5	-7.2	-3.4	17 Cuir & produits
385	232	289	-0.1	-2.1	3.9	13.9	7.4	8.5	18 Textiles de première transformation
308	91	32	-9.8	-7.1	3.2	10.7	2.8	1.0	19 Produits textiles
232	300	-126	-9.5	-5.6	1.9	3.9	4.9	-2.0	24 Habillement
3,643	2,311	461	-6.7	1.2	11.2	18.2	9.8	1.8	29 Première transforma- tion des métaux
2,074	2,653	792	-11.2	-0.4	3.4	13.0	14.7	3.8	30 Fabrication des produits métallique
2,353	2,373	1,187	-9.9	3.4	12.8	22.7	18.7	7.9	31 Machinerie (sauf électrique)
12,520	4,875	3,777	-2.8	6.9	28.1	18.6	6.1	4.5	32 Matériel de transpor
1,524	980	337	-19.7	-22.0	41.2	28.1	14.1	4.3	321 Aéronefs et pièc
8,819	1,193	644	2.7	8.6	26.8	23.1	2.5	1.3	323 Véhicules automobiles
279	230	58	-18.7	2.2	27.3	20.0	13.8	3.1	324 Camions, autobus at remorques
3,334	2,114	1,679	-6.3	10.6	18.2	19.9	10.5	7.6	325 Pièces & accesso res pour véhicule
101	119	3	-25.2	-10.9	4.1	44.2	36.2	0.6	328 Construction & réparation d'embarcations
4,881	4,462	-1,255	4.5	8.9	-4.8	25.0	18.3	-4.4	33 Produits électriques et électroniques
909	367	339	-1.5	-1.5	2.0	14.9	5.2	4.6	39 Autres manufacturiè
13,955 31,186	19,668 18,239	2,856 7,367	-5.2 -5.6	0.2 5.1	2.9 15.1	9.6 18.5	12.4 9.1	1.6	Non-durables Durables
45,141	37,907	10,223	-5.4	2.6	9.1	14.4	10.6	2.6	Total

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

						hipments				
		Annual	Values - Do	nnées annue	lles		Change from previous yes			
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993	
			\$ mill	ions			•	s millions		
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products	8,487	8,521	9,216	9,530	9,637	10,230	-475	35	694	
103 Fruit & Vegetables	3,296	3,307	3,513	3,519	3,760	3,957	56	11	206	
104 Dairy Products 1053 Feed	7,576 2,613	7,462 2,718	7,319 2,881	7,413 3,170	7,795 3,457	7,725 4,201	46 -160	-114 105	-142 163	
106 Vegetable Oil Mills	828	974	1,066	1,413	1,781	2,317	24	146	91 46	
1071 Biscuit 108 Sugar & Sugar	510 1,704	523 1,949	570 2,104	640 2,177	67 <del>9</del> 2,322	710 2,416	0 -71	14 245	155	
Confectionery On Other Food Products	5,112	5,313	5,071	5,597	6,056	6,416	337	200	-241	
11 BEVERAGES 111 Soft Drink 112 Distillery Products	1,717 897	2,252 834	2,361 <b>79</b> 5	2,299 855	2,351 851	2,290 933	100 -5	535 -62	109 -39	
113 Brewery Products	2,996	2,916	3,106	3,223	3,284	3,340	152	-78	189	
114 Wine	263	291	303	303	322	365	5	28	12	
16 PLASTIC PRODUCTS 161 Foamed & Expanded Plastic Products	476	472	503	585	651	692	-50	-4	31	
162 Plastic Pipe 169 Other Plastic Product	512 3,870	492 3,978	512 4,336	588 4,981	623 5,753	658 6,214	-80 -182	-19 108	20 358	
17 LEATHER & ALLIED										
PRODUCTS 1712 Footwear	605	591	631	677	602	561	-127	-12	40	
18 PRIMARY TEXTILES										
181 Man Hade Fibre &	906	934	910	1,070	1,233	1,387	-27	29	-23	
Filament Yarn 1829 Other Spun Yarn &	1,074	1,044	1,060	1,163	1,290	1,331	-57	-28	15	
Woven Cloth 183 Broad Knitted Fabric	408	419	485	543	554	600	5	11	65	
19 TEXTILE PRODUCTS 192 Carpet, Mat & Rug	698	710	736	874	860	865	-188	12	26	
193 Canvas & Related Products	145	140	141	145	189	199	1	-4	1	
24 CLOTHING 243 Men's & Boy's Clothing	1,851	1,876	1,957	2,018	2,119	2,127	-235	25	81	
244 Women's Clothing	2,178	2,064	2,066 457	2,159 441	2,325 445	2,209	-201 -42	-113 -51	3 -2	
245 Children's Clothing	512	461	174	196	216	202	-16	-10	-4	
2491 Sweater 2494 Hosiery 2496 Foundation Garment	190 350 151	179 319 150	310 167	340 188	364 216	377 209	10 -13	-30 0	-8 18	
25 W000 251 Sawmill, Planing &	7,942	9,483	12,530	15,330	15,414	16,363	-749	1,541	3,047	
Shingle Mill Products 252 Veneer & Plywood	857	1,004	1,255	1,483	1,626	1,624	-169	147	251	
254 Sash, Boor & Other Millwork	2,972	2,977	3,256	3,576	3,489	3,904	-604	5	279	
26 FURNITURE & FIXTURE 261 Household Furniture 264 Office Furniture	1,505 963	1,496 885	1,591 889	1,717	1,832 1,288	1,997 1,359	-350 -167	-8 -76	95	
27 PAPER & ALLIED PRODUCTS										
271 Pulp & Paper 272 Asphalt Roofing	15,446 363	15,344 401	15,631 381	19,549 381	29,282 398	23,795 507	-2,757 -80	-102 38	287 ~19	
2731 Folding Carton & Set-up Box	998	1,061	990	1,099	1,225	1,309	2	64	-70	
2732 Corrugated Box	1,532	1,522	1,583	1,863	2,476	2,325	-180	-9	61	
2733 Paper Bag 279 Other Converted Paper Products	244 2,421	251 2,253	251 2,397	238 2,517	251 2,761	245 2,837	-7 3	7 -166	144	

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

						ivraisons			
			100/	1007	1000	1001		1°année pr	1994
	1996	1995	1994	1993 rcentage po	1992 Pa	1991	1996	millions	
O ALIMENTS	10		ui centage	Carrage pt					Ť
Oll Produits de la viande		1.1	3.4	8.1	0.4	-5.3	592	107	315
.03 Préparation des fruits et légu	5.2 103	6.9	0.2	6.2	0.3	1.7	197	241	6
04 Produits laitier 053 Aliments pour		5.2 9.0	1.3 10.0	-1.9 6.0	-1.5 4.0	0.6 -5.8	-69 744	383 287	94 289
animaux 06 Huiles végétales		26.1	32.6 12.3	9.4 8.8	17.7 2.7	3.0 0.1	536 31	369 39	347 70
071 Biscuits 08 Sucre et confise	4.6 1071 4.0 108	6.1 6.7	3.5	7.9	14.4	-4.0	93	145	73
09 Autres produits alimentaires	5.9 109	8.2	10.4	-4.5	3.9	7.1	360	459	526
	-2.6 111	2.3	-2.6	4.8	31.2	6.2	-60	53	-61
distillation	9.6 112	-0.4	7.6	-4.7	-7.0	-0.6	82	-2	60
13 Bière 14 Vin		1.9 6.4	3.8 0.0	6.5 4.0	-2.6 10.8	5.3 1.9	56 43	61 19	118
6 PRODUITS EN PLAST: 61 Produits en plastique mous:	6.3 161	11.2	16.3	6.6	-1.0	-9.7	41	66	82
& soufflée 62 Tuyaux en plastic		5.9	14.8	4.1	-3.9	-13.6	36	35	76
69 Autres produits ( plastique	8.0 169	15.5	14.9	9.0	. 2.8	-4.5	461	773	645
7 CUIR & PRODUITS CONNEXES	17								
712 Chaussures	-6.8 1712	-11.1	7.3	6.7	-2.2	-17.5	-40	-74	46
8 TEXTILES DE PREMII TRANSFORMATION	18								
81 Fibres chimiques filés de filam	12.4 181	15.3	17.6	-2.6	3.2	-3.0	153	164	160
829 Autres filés et tissus tisses	3.2 1829	11.0	9.7	1.5	-2.7	-5.1	41	128	103
83 Tissus larges à mailles	8.5 183	1.9	12.1	15.6	2.7	1.2	47	11	58
9 PRODUITS TEXTILES 92 Tapis, carpettes		-1.6	18.7	3.7	1.6	-21.3	5	-13	137
et moquettes 93 Produits en gross toile	5.2 193	30.3	2.9	0.6	-3.3	0.6	10	44	4
	24								
43 Vêtements pour hommes et garco		5.0	3.1	4.3	1.4	-11.3	8	101	61
44 Vêtements pour de 45 Vêtements pour		7.7 1.0	4.5 -3.6	0.1 -0.7	-5.2 -10.1	-8.5 -7.7	-114 -40	166	93 -15
enfants 491 Chandails		10.6	12.7	-2.8	~5.8	-8.3	-13	21	22
494 Bas & chaussettes 496 Vêtements de base	3.6 2494	7.2 14.4	9.7 12.6	-2.9 11.8	-8.9 -0.7	2.9 -8.7	13 -6	24 27	30 21
5 BOIS					/				
51 Scieries, rabotag et bardeaux		0.5	22.3	32.1	19.4	-8.6	949	83	2,800
52 Placage & contra- plaqués		9.7	18.1	25.0	17.1	-16.6	-1	143	227
54 Portes, châssis e bois travaillés	11.9 254	-2.4	9.8	9.4	0.2	-16.9	415	-85	320
6 MEUBLE & AMEUBLEME 61 Meubles de maison		6.7	7.9	6.4	-0.6	-18.9	164	115	126
		18.9	21.9	0.4	-8.0	-14.9	71	205	194
7 PAPIER & PRODUITS CONNEXES									7 510
71 Pâtes et papiers 72 Papier—toiture asphalté		49.8 4.4	25.1 0.2	1.9 -5.0	-0.7 10.5	-15.1 -18.3	-5,486 109	9,734 17	3,918 1
asphalte 731 Boîtes pliantes e rigides	6.9 2731	11.4	11.0	-6.7	6.4	0.2	85	125	109
732 Boîtes en carton ondulé	-6.1 2732	32.9	17.7	4.0	-0.6	-10.6	-151	613	280
ondule 733 Sacs en papier 79 Produits en papie	-2.1 2733	5.3	-5.1	0.1	2.7	-3.1	-4	13	-12
/9 Produits an papie transformé	2.8 279	9.7	5.0	6.4	-6.9	0.1	76	244	120

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Inve	entory owned			
		Annual	Average - H	oyenne annu	elle		Change from previous yea		
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mill	ions			:	\$ millions	
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products	348	344	325	347	385	395	9	-3	-18
103 Fruit & Vegetables	642	623	609	627	639	592	-38	-18	-13
104 Dairy Products 1053 Feed	458 159	473 177	456 193	488 206	532 225	534 268	-47 -6	15 18	-16 17
106 Vegetable Oil Mills	62	75	89	82	106	137	-14	13	13
1071 Biscuit 108 Sugar & Sugar	41 192	47 192	47 222	51 255	61 282	66 304	0 2	6 0	31
Confectionery 109 Other Food Products	549	517	537	584	629	630	-20	-31	21
109 Other Food Froducts	347	22,	201						
11 BEVERAGES									
lll Soft Drink	108 564	160 493	182 451	181 441	176 431	154 418	8 16	52 -70	21 -41
				156	163	160	4	-23	-10
113 Brewery Products 114 Wine	190 X	167 97	156 104	104	102	104	x	X	
16 PLASTIC PRODUCTS 161 Foamed & Expanded Plastic Products	54	50	52	60	73	70	-3	-3	4
	96	90	89	99	126	107	-4	-5	
162 Plastic Pipe 169 Other Plastic Product	524	500	543	623	742	744	-34	-23	4
17 LEATHER & ALLIED									
PRODUCTS 1712 Footwear	161	151	149	169	174	164	-34	-9	
18 PRIMARY TEXTILES									
181 Man Made Fibre &	126	116	101	89	104	107	-13	-10	-14
Filament Yarn 1829 Other Spun Yarn &	192	173	169	182	215	207	-14	-18	-4
Woven Cloth 183 Broad Knitted Fabric	65	61	69	78	80	75	-2	-3	8
19 TEXTILE PRODUCTS									
192 Carpet, Mat & Rug	133	120	126	133	135	145	-42	-12	•
193 Canvas & Related Products	26	24	25	27	36	41	1	-1	1
24 CLOTHING 243 Men's & Boy's Clothing	434	429	422	423	450	467	-61	-4	-!
244 Women's Clothing 245 Children's Clothing	2 <b>89</b> 91	294 96	285 83	276 80	304 82	316 73	-62 -32	5 5	-9 -13
2491 Sweater	37	33	32	28	28	25	-5	-3	
2494 Hosiery 2496 Foundation Garment	64 42	65 45	55 52	60 63	73 70	75 75	-1 2	1 3	
25 WOOD 251 Sawmill, Planing &	1,507	1,470	1,788	2,300	2,639	2,751	-68	-36	318
Shingle Hill Products 252 Veneer & Plywood	146	128	144	173	211	234	3	-17	13
254 Sash, Door & Other Millwork	466	429	468	528	516	458	-54	-37	31
26 FURNITURE & FIXTURE									
261 Household Furniture 264 Office Furniture	297 123	265 111	267 99	268 110	295 119	305 106	-66 -29	-31 -11	-1
27 PAPER & ALLIED PRODUCTS									
271 Pulp & Paper 272 Asphalt Roofing	2,307 43	2,171 42	2,186 47	2,118 43	2,597 49	2,950 40	118 -13	-135 -1	10
2731 Folding Carton &	151	142	132	137	169	157	-6	-8	(
Set-up Box 2732 Corrugated Box	108	117	121	129	186	153	-5	9	
2733 Paper Bag	39	37	36	29	32	31	-1	-1	1
279 Other Converted Paper Products	383	360	347	361	434	441	-30	-22	-1:

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

iation a	de l'année pi	recedente								
1994	1995	1996	1991	1992	1993	1994	1995	1996		
	\$ millions			Pe	rcentage po	ourcentage				
22	38	10	2.6	-1.3	-5.6	6.8	10.9	2.5		LIMENTS Produits de la viande
19	12	-46	-5.7	-3.0	-2.3	3.1	1.9	-7.4	103	Préparation des
32 12		3 42	-9.4 -4.5	3.2 11.0	-3.6 9.4	7.1 6.4	8.9 9.4	0.5 18.9		fruits et légum Produits laitiers Aliments pour
-5	23	32	~19.5	21.2	17.9	-7.0	28.5	29.8		animaux Huiles végétales
4 33	10 27	5 21	-1.8 1.1	14.5 -0.1	-0.9 15.5	8.2 14.8	19.5 10.8	8.9 7.5		Biscuits Sucre et confiser
47	45	1	-3.7	-5.9	3.9	8.7	7.7	0.1	109	Autres produits alimentaires
									11 B	DISSONS
0 -9	-5 -10	-20 -12	7.7 2.9	47.9 -12.6	13.3 -8.5	-0.2 -2.2	-3.3 -2.5	-12.1 -3.0		Boissons gazeuse: Produits de
0	7 -1	-3 2	1.9 X	-12.4 X	-6.6 7.5	0.2	4.8 -2.0	-2.3 1.7	113	
										RODUITS EN PLASTI
8	13	-2	-6.7	-7.5	4.1	15.3	21.4	-4.6		Produits en plastique mous: & soufflée
10 80	27 119	-18 2	-4.7 -6.3	-6.5 -4.7	-0.8 8.7	10.7 14.7	27.8 19.0	-14.9	162	Tuyaux en plastic Autres produits e
							2,00			plastique
									17 C	UIR & PRODUITS CONNEXES
20	5	-9	-18.0	-6.4	-0.9	13.2	3.2	-5.9	1712	Chaussures
									18 T	EXTILES DE PREMIÌ TRANSFORMATION
-11	15	3	-10.1	-8.4	-12.6	-11.7	16.8	3.0	181	Fibres chimiques filés de filame
14	33	-7	-7.4	-9.9	-2.7	8.2	18.0	-3.9	1829	Autres filés et tissus tisses
9	2	-4	-4.8	-6.2	13.0	12.8	2.7	-6.0	183	Tissus larges à mailles
8	2	10	-24.4	-10.0	5.2	6.0	1.3	7.2		RODUITS TEXTILES Tapis, carpettes
1	9	5	3.3	-6.4	4.9	4.8	34.2	14.9		et moquettes Produits en gross
•			3.3	0.4	7.7	4.0	54.2	14.7	1/3 ,	toile
0	28	17	-12.5	-1.2	-1.5	0.0	6.6	3.7		ABILLEMENT Vêtements pour
-7	28	12	-18.0	1.6	-3.2	-2.9	10.0	4.1	244 1	hommes et garco Vêtements pour da
-2	2	-8	-26.9	6.0	-14.3	-3.6	2.9	-11.0		Vêtements pour enfants
-3 5	0 13	-2	-13.1 -3.2	-9.7 1.8	-3.5 -15.9	-12.7 9.5	-1.2 22.5	-10.0 2.4		Chandails Bas & chaussettes
11	7	5	5.8	7.6	16.6	20.7	10.9	6.5		Vêtements de base
512	339	111	-4.4	-2.4	21.6	28.6	14.7	4.2	25 BC 251 S	<mark>DIS</mark> Scieries, rabotag
29	38	23	2.1	-12.6	13.2	19.9	21.7	10.9		et bardeaux Placage & contre
60	-11	-57	-10.6	-8.1	9.2	12.8	-2.3	-11.3		plaqués Portes, châssis e
		3.	10.0	3.2	7.2	12.0	2.3			bois travaillés
1	27	10	-18.3	-10.9	0.8	0.3	10.2	3.4	261 N	EUBLE & AMEUBLEME Meubles de maison
11	9	-12	-19.6	-9.8	-11.1	11.6	8.1	-11.2		deubles de bureau
										APIER & PRODUITS CONNEXES
-68 -2	479 5	353 -8	5.4 -23.7	-5.9 -4.1	0.7 12.1	-3.1 -6.8	22.6 12.6	13.6 -17.8		Pâtes et papiers Papier—toiture asphalté
5	32	-10	-4.7	-5.8	-7.2	3.6	23.1	-6.8	2731 E	Boîtes pliantes e
8	57	-33	-5.1	8.3	3.8	6.6	44.0	-18.1	2732 E	rigides Boîtes en carton
-6	3	0	-5.5	-5.2	-1.1	-20.0	11.4	-3.3		ondulé Sacs en papier
13	73	7	-7.6	-5.9	-3.6	3.8	20.3	1.6	279 F	Produits en papie transformé

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

-			44-3	Danaéan annua	lles		Change from previous year			
		Annual		Données annue		100/		1992	1993	
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	millions	1773	
			\$ mi	llions			•	» EIIIIONS		
28 PRINTING & PUBLISHING 281 Commercial Printing	6,227	6,119	6,131	6,617	7,469	7,445	-298	-108	12	
284 Combined Publishing & Printing	3,037	2,944	2,857	2,950	2,876	3,016	-171	-92	-86	
29 PRIMARY METALS										
291 Primary Steels 292 Steel Pipe & Tube	6,827 1,590	7,234 1,213	8,306 1,563		10,620 1,956	10,782 2,044	-813 143	407 -377	1,072 350	
294 Iron Foundries	897	946	1,026	1,065	1,136	1,094	-115	49	80	
30 FABRICATED METAL										
PRODUCTS 501 Power Boiler & Heat Exchanger	568	531	786	986	1,030	900	-10	-36	255	
302 Fabricated Structural Metal Products	2,236	1,784	1,641	1,887	2,529	2,722	-381	-451	-142	
304 Stamped, Pressed & Coated Metal Products	3,951	3,980	4,140	4,676	4,977	5,109	-762	29	161	
305 Wire & Wire Products	1,550	1,588	1,652	2 1,888	2,089	2,144	-68	38	64	
306 Hardware, Tool & Cutlery	1,660	1,694	1,856	2,197	2,456	2,578	-127	33	167	
307 Heating Equipment	502	459	502	2 599	663	751	-47	-42	43	
309 Other Metal Fabricating	2,002	1,824	1,760	1,984	2,348	2,383	-214	-177	-64	
31 MACHINERY 311 Agricultural	792	857	1,10	5 1,637	1,860	2,019	-394	65	24	
Implement 312 Commercial Refrigeration &	377	396	348	2 385	472	523	-45	19	-5	
Air Conditioning 319 Other Machinery & Equipment	7,735	7,503	8,64	2 10,353	12,657	13,005	-1,050	-231	1,13	
32 TRANSPORTATION EQUIPMENT										
321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 323 Motor Vehicule	5,542 26,017	5,107 29,564	4,93 37,80		7,236 49,474	8,631 49,629	-427 -1,221	-435 3,547	-17 8,23	
325 Motor Vehicle Parts	12,707	14,099	16,93	2 19,996	22,333	23,739	-1,194	1,392	2,83	
& Accessories 326 Railroad Rolling	1,051	1,324	1,28	3 2,251	2,477	2,779	-131	273	-4	
Stocks <sup>1</sup> 327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	1,441	1,151	1,18	5 947	961	951	-148	-289	3	
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS										
331 Small Electrical Appliance	461	362	36	4 416	365	426	-7	-98		
332 Major Appliance 3331 Lighting Fixture	855 481	829 432	91 43		941 447	885 432	-128 -65	-25 -49	8	
3333 Electric Lamp 335 Communication & Other Electronic Equipment	180 8,782	170 9,699	14 9,84		180 13,332	198 13,947	-3 X	-10 917	-2 14	
336 Office, Store & Business Machine	3,297	3,353	3,65	5,496	7,559	6,057	89	56	30	
337 Electrical Industrial	2,390	2,298	2,16	55 2,226	2,524	2,534	-212	-91	-13	
Equipment 338 Communications & Energy Wire & Cable	1,568	1,473	1,51	1,804	2,014	1,998	-386	-94	4	
339 Other Electrical	912	916	91	17 944	1,012	1,114	×	4		
Products 3391 Battery	229	232	26	58 214	225	248	-16	3	3	

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

										riation de
		1996	1995	1994	1993	1992	1991	1996	1995	1994
				urcentage	rcentage po	Pe			millions	\$
IMPRIMERIE, ÉDITI	28 281	-0.3	12.9	7.9	0.2	-1.7	-4.6	-24	853	486
Impression et édition combin	284	4.9	-2.5	3.3	-3.0	-3.1	-5.4	140	-73	93
PREMIÈRE TRANSFOR	29									
Sidérurgiques	291 292	1.5	9.5 -3.1	16.8 29.1	14.8 28.9	6.0 -23.7	-10.6 9.9	162 88	922 -61	1,391 455
Fonderies de fer	294	-3.7	6.7	3.8	8.4	5.4	-11.5	-41	71	39
FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI Chaudières à pre		-12.6	4.5	25.4	48.1	-6.5	-2.0	-129	44	200
sion & échange de chaleur	201	-12.0	4.3	23.4	40.1	-0.5	2.0	127	***	200
Fabrication d'éléments de charpentes	302	7.6	34.0	15.0	-8.0	-20.2	-14.6	192	642	247
Emboutissage, matricage & re tement de prod	304	2.6	6.4	12.9	4.0	0.7	-16.2	131	301	536
en métal Fil métallique e	305	2.6	10.7	14.2	4.0	2.5	-4.2	55	202	235
outillage &	306	5.0	11.8	18.4	9.6	2.0	-7.1	122	259	342
coutellerie Matériel de	307	13.2	10.7	19.3	9.4	-8.6	-8.7	87	64	97
chauffage Autres produits métal	309	1.5	18.3	12.8	-3.5	-8.9	-9.7	35	364	225
MACHINERIE Instruments aratoires		8.6	13.6	48.2	29.0	8.2	-33.3	159	223	533
Matériel commerce de refrigérati & climatisatio	312	10.7	22.8	12.4	-13.6	5.0	-10.8	51	88	42
Autres machineri & équipements	319	2.8	22.3	19.8	. 15.2	-3.0	-12.0	348	2,304	1,710
MATÉRIEL DE TRANSPORT	32									
Aéronefs et pièc	321 323	19.3	29.1 11.0	13.6 17.9	-3.4 27.9	-7.9 13.6	-7.2 -4.5	1,395 155	1,631 4,916	670 6,755
Pièces & accesso pour véhicules	325	6.3	11.7	18.1	20.1	11.0	-8.6	1,406	2,337	3,064
Matériel ferrovi roulant <sup>1</sup>	326	12.2	10.0	75.4	-3.1	25.9	-11.2	303	225	968
Construction & r ration de navi	327	-1.0	1.5	-20.1	2.9	-20.1	-9.4	-8	14	-237
PRODUITS ÉLECTRIQ ET ÉLECTRONIQUE	33									
Petits appareils électriques		16.8	-12.4	14.4	0.6	-21.4	-1.7	61	-51	52
Gros appareils L Appareils d'écla rage fixes	3331	-6.0 -3.3	-0.5 0.1	3.2 3.0	10.7 0.5	-3.1 -10.3	-13.1 -12.0	-55 -14	-4 1	29 13
Lampes électriqué Équipement de co nication et au matériel élect nique		10.0	18.0 21.5	3.5 11.5	-12.9 1.5	-6.0 10.4	-1.9 X	18 615	28 2 <b>,36</b> 2	5 1,130
Machines pour bureaux, magas & commerces	336	-19.9	37.5	50.4	9.0	1.7	2.8	-1,502	2,063	1,841
Matériel électri d'usage indust	337	0.4	13.3	2.9	-5.8	-3.8	-8.2	10	297	62
Fils & câbles él trique & commu	338	-0.8	11.7	19.3	2.7	-6.0	-19.8	-16	211	292
Autres produits électriques	339	10.0	7.2	3.0	0.1	0.5	x	101	68	27
Accumulateurs	3391	10.4	5.1	-20.2	15.3	1.3	-7.0	23	11	-53

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

							intory owned			
			Annual	Average - I	loyenne annu	elle			ge from prev	
		1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
,				\$ mil	lions			,	\$ millions	
	INTING & PUBLISHING Demmercial Printing	553	505	490	521	728	596	-40	-47	-15
284 Cc	embined Publishing & Printing	62	51	53	53	70	67	-14	-10	2
29 PRI	MARY METALS									
	rimary Steels teel Pipe & Tube	1,929 231	1,701 179	1,587 210	1,654 250	2,014 340	2,001 315	-142 -16	-227 -51	-112 32
294 Ir	on Foundries	99	91	94	102	130	142	-8	-7	2
	BRICATED METAL									
	PRODUCTS  Dwer Boiler & Heat  Exchanger	70	56	61	82	135	147	-61	-14	6
302 Fa	abricated Structural Metal Products <sup>1</sup>	296	239	258	259	302	333	6	-56	19
	tamped, Pressed & Coated Metal Products	494	467	464	494	593	536	-114	-26	~2
305 W	ire & Wire Products	372	361	344	375	423	428	-61	-10	-16
306 Hz	ordware, Tool & Cutlery	267	254	272	334	361	374	-50	-12	18
307 He	eating Equipment	114	101	100	108	150	154	-17	~13	0
309 0	ther Metal Fabricating	362	336	314	359	437	446	-59	-25	-22
	MINERY gricultural	288	241	241	308	405	403	-25	-46	0
	Implement	80	78	64	63	71	75	-9	-1	-12
	Refrigeration & Air Conditioning					0.070	2 ((2)	150		45
319 O	ther Machinery & Equipment	1,771	1,644	1,689	1,842	2,279	2,649	-159	-126	42
	ANSPORTATION EQUIPMENT									
	ircraft & Parts <sup>1</sup> otor Vehicule	2,076 885	2,2 <del>99</del> 900	2,539 910	2,548 1,132	2,759 1,311	3,437 1,270	74 -71	223 15	239 10
325 H	otor Vehicle Parts	1,003	958	944	1,153	1,418	1,319	-199	-45	-13
326 R	& Accessories ailroad Rolling Stocks1	191	187	209	435	663	597	28	-4	23
327 SI	nipbuilding & Repair <sup>1</sup>	124	138	159	95	64	51	24	14	21
	ECTRICAL & ELECTRONIC									
	mall Electrical Appliance	87	· 79	70	66	68	62	-19	-7	-8
	ajor Appliance ighting Fixture	121 99	98 95	90 86	87 79	103 79	88 75	-38 -21	-22 -3	-7 -8
	lectric Lamp ommunication & Other Electronic Equipment	32 1,114	33 1,269	29 1,393	20 1,508	17 1,837	17 1,842	0 X	1 156	-2 123
336 0	ffice, Store & Business Machine	524	401	424	660	862	787	24	-122	23
337 E	lectrical Industrial	482	451	401	411	442	399	-42	-29	-50
338 C	Equipment ommunications & Energy Wire & Cable	262	243	231	275	277	260	-21	-18	-11
339 0	ther Electrical	244	226	196	193	207	203	x	-17	-29
3391 B	Products attery	56	47	43	44	49	51	-4	-8	-3

 $<sup>^{\</sup>scriptsize 1}$  See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

										_
		1996	1995	1994	1993	1992	1991	1996	1995	1994
				urcentage	rcentage po	Pe			millions	\$
IMPRIMERIE, ÉDITI Impression comme ciale	28 281	-18.2	39.8	6.4	-3.1	-8.6	-6.9	-132	207	31
Impression et édition combin	284	-4.4	31.7	0.2	4.4	-17.2	-19.1	-2	17	0
PREMIÈRE TRANSFOR TION DES MÉTAUX	29									
Sidérurgiques Tubes & tuyaux d'acier	291 292	-0.7 -7.3	21.7 36.0	4.2 18.8	-6.7 17.7	-11.8 -22.6	-6.9 -6.7	-12 -24	360 90	67 40
Fonderies de fer	294	9.2	27.1	9.3	2.5	-7.9	-8.2	12	28	9
FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI	30									
Chaudières à pre sion & échange de chaleur	301	8.3	65.5	33.6	10.3	-21.0	-47.0	11	54	21
Fabrication d'éléments de charpentes <sup>1</sup>	302	10.1	16.8	0.4	7.9	-19.3	1.9	31	43	1
Emboutissage, matricage & re tement de prod	304	-9.7	20.0	6.5	-0.6	-5.6	-18.8	-56	99	30
en métal Fil métallique e	305	1.1	12.9	9.0	-4.8	-2.9	-14.2	5	48	31
ses produits Quincaillerie, outillage &	306	3.6	8.2	22.8	. 7.0	-4.8	-16.1	13	27	62
coutellerie Matériel de	307	2.5	39.6	7.7	-0.8	-12.0	~13.3	4	43	8
chauffage Autres produits métal	309	2.0	21.8	14.4	-6.7	-7.1	-14.2	78	78	45
ACHINERIE Instruments		-0.7	31.7	27.9	-0.2	-16.2	-8.3	-2	98	67
aratoires Matériel commerc de refrigérati & climatisatio	312	5.5	12.9	-1.9	-17.1	-2.7	-11.6	4	8	0
Autres machineri & équipements	319	16.2	23.7	9.1	2.7	-7.2	-8.3	370	437	153
MATERIEL DE TRANSPORT	32									
Aéronefs & pièce: Véhicules automo- biles	321 323	24.6 -3.1	8.3 15.8	0.4 24.5	10.4	10.7 1.7	3.7 -7.5	677 -40	212 179	9 222
Pièces & accesso	325	-7.0	23.0	22.1	-1.4	-4.6	-16.6	-98	265	209
pour véhicules Matériel ferrovis	326	-9.9	52.3	108.0	12.1	-2.4	16.9	-65	228	226
roulant <sup>1</sup> Construction & reration de navire	327	-21.0	-31.8	-40.6	15.3	11.1	23.9	-13	-29	-64
PRODUITS ÉLECTRIQUES	33									
Petits appareils électriques	331	-9.2	2.9	-5.3	-11.4	-9.2	-18.7	-5	2	-3
Gros appareils Appareils d'écla: rage fixes		-15.1 -6.1	18.4 0.5	-3.0 -8.3	-8.4 -9.4	-18.7 -4.3	-24.4 -18.1	-15 -4	16 0	-2 -6
Lampes électrique Équipement de com nication et au matériel électr		-1.6 0.3	-14.1 21.8	-31.4 8.3	-10.7 9.7	3.2 14.0	-3.6 X	6	-2 329	-8 115
nique Machines pour bureaux, magas:	336	-8.7	30.7	55.5	5.7	-23.4	4.7	-74	203	235
& commerces Matériel électric	337	-9.8	7.7	2.5	-11.2	-6.3	-8.3	-42	32	10
d'usage industr Fils & câbles éle trique & commun	338	-6.1	0.5	19.1	-4.9	-7.4	-7.6	-16	1	44
cation Autres produits	339	-1.6	7.3	-1.8	-13.1	-7.4	х	-2	14	-2
électriques	3391	3.9	11.9	1.3	-8.4	-15.6	-8.1	2	5	1

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					S	Shipments			
		Annual	Values - De	onnées annue	lles		Chang	ge from prev	vious year
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mil:	lions				millions	
35 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS									
351 Clay Products	212	222	185	183	175	188	-32	10	-36
352 Hydraulic Cement	746	724	787	895	919	1,043	-205	-21	63
554 Concrete Products	951	801	817	856	951	907	-179	-150	16
355 Ready-Mix Concrete	1,673	1,517	1,562	1,636	1,614	1,669	-330	-155	45
356 Glass & Glass Products	1,085	1,150	1,235	1,372	1,522	1,618	-150	65	84
357 Abrasives	206	228	239	262	300	315	-57	22	11
359 Other Non-Metallic Mineral Products	1,209	1,163	1,228	1,314	1,458	1,552	-172	-45	65
66 REFINED PETROLEUM &									
3611 Refined Petroleum Products	17,513	16,937	16,388	16,586	17,025	20,680	-515	-575	-548
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	2,604	2,511	2,495	2,674	3,160	3,071	-166	-92	-16
3712 Industrial Organic Chemical	4,573	4,292	3,951	5,172	5,862	5,620	-1,019	-280	-340
3729 Other Agricultural Chemical	245	258	2 <del>9</del> 6	332	334	262	-66	12	38
373 Plastic & Synthetic Resin	2,479	2,496	3,319	4,364	4,968	4,938	-354	17	824
374 Pharmaceutical & Hedicine	3,797	4,147	4,544	4,451	4,749	4,873	215	350	397
375 Paint & Varnish	1,371	1,446	1,483	1,610	1,581	1,670	-122	75	37
376 Soap & Cleaning Compounds	1,694	1,651	1,602	1,586	1,677	1,576	-50	-42	-49
377 Toilet Preparation	1,025	1,030	967	965	1,071	1,064	-128	6	-62
3791 Printing ink	252	280	292	320	344	376	-28	28	12
3792 Adhesives	302	277	310	348	358	403	95	-25	33
3799 Other Chemical Products	1,972	2,077	2,115	2,228	2,433	2,574	-141	104	38
39 OTHER MANUFACTURING									
391 Scientific & Professional Equipment	2,190	2,218	2,252	2,480	2,615	2,792	35	28	35
3931 Sporting Goods	676	703	847	1,032	1,064	1,071	-17	27	145
3932 Toys & Games	192	162	102	232	370	397	27	-28	-59

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

							ivraisons	L		
								écédente	a l'année pr	ariation d
		1996	1995	1994	1993	1992	1991	1996	1995	1994
				urcentage	rcentage po	Pe			\$ millions	
PRODUITS MINERAU	35									
NON MÉTALLIQUES				-0.7	-16.8	4.6	-13.6	13	-7	0
Produits en argi		7.6	-4.6 2.7	-0.7 13.8	8.7	-3.0	-21.7	123	24	108
Ciment		13.4	11.1	4.8	2.0	-15.8	-15.9	-44	95	39
Produits en béto Béton préparé	354 355	3.5	-1.4	4.7	3.0	-9.3	-16.5	56	-22	74
Verre et article	356	6.4	10.9	11.1	7.3	6.0	-12.2	97	150	137
en verre	330	0.7	10.7							
Abrasifs	357	5.0	14.7	9.6	4.7	10.7	-21.8	15	38	23
	359	6.4	11.0	7.0	5.6	-3.8	-12.5	94	144	85
minéraux non métalliques										
PRODUITS RAFFINES	36									
PETROLE ET CHAR	7/17	27 5	2.6	1.2	-3.2	-3.3	-2.9	3,655	439	198
Produits pétroli raffinés	2011	21.5	2.0	4 • €	3,2	3.3	2.,	5,033		
PRODUITS CHIMIQUE	37									170
Produits chimiquinorganiques	3711	-2.8	18.2	7.2	-0.7	-3.6	-6.0	-88	486	179
d'usage indust										
Produits chimiquorganiques d'u	3712	-4.1	13.3	30.9	-7.9	-6.1	-18.2	-241	690	1,221
industriel Autres produits	3729	-21.5	0.8	12.0	14.8	5.0	-21.5	-71	3	36
chimiques d'us agricole										
Matières plastiq	373	-0.6	13.8	31.5	33.0	0.7	-12.5	-29	604	1,045
& résines synt tiques										
Produits pharmac tiques & médicaments	374	2.6	6.7	-2.0	9.6	9.2	6.0	124	298	-92
Peintures et ver	375	5.6	-1.8	8.6	2.6	5.5	-8.2	88	-28	127
Savons et compos		-6.0	5.7	-1.0	-3.0	-2.5	-2.9	-100	91	-15
pour le nettoy										
	377	-0.7	11.0	-0.2	-6.1	0.5	-11.2	-6	106	-1
Encres d'imprime	3791	9.3	7.4	9.8	4.3	11.2	-10.5	32	24	29
Adhésifs	3792	12.6	2.9	12.5	11.8	-8.4	45.6	45	10	39
Autres produits chimiques	3799	5.8	9.2	5.4	1.8	5.3	-6.7	141	205	114
AUTRES MANUFACTUR										
Matériel scientifique e professionnel	391	6.7	5.5	10.1	1.6	1.3	1.6	176	135	228
Articles de spor	3931	0.6	3.1	21.9	20.6	3.9	-2.6	7	32	185
Jouets at jeux		7.3	59.7	126.7	-37.0	-15.4	16.7	27	138	129

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

					Inve	ntory owned			
		Annual	Average - H	oyenne annu	elle		Chang	e from prev	ious year
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mill	ions			\$	millions	
NON-METALLIC MINERAL									-3
51 Clay Products	61	61	57	41	41	36	-10	0	-1
52 Hydraulic Cement	155	165	154	135	146	152	12	-12	-1
54 Concrete Products	155	142	132	133	151	164	-22 5	-12	-1
55 Ready Hix Concrete	81	74	75	70	75	80		~8	
56 Glass & Glass Products	179	170	172	174	203	205	-8		
57 Abrasives	38	38	52	47	48 203	60 211	-1 -12	0 -11	1
559 Other Non-Hetallic Mineral Products	171	160	162	168	203		12		
36 REFINED PETROLEUM &									
5611 Refined Petroleum Products	1,572	1,253	1,015	1,092	1,140	1,159	-129	-319	-23
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	367	324	333	337	342	332	10	-42	
3712 Industrial Organic Chemical	545	417	356	341	395	417	10	-128	-6
3729 Other Agricultural Chemical	92	75	70	93	95	73	18	-16	-
373 Plastic & Synthetic Resin	325	295	343	376	451	401	-25	-29	4
374 Pharmaceutical & Medicine	626	699	785	880	933	1,002	19	73	
375 Paint & Varnish	234	228	222	239	265	248	-29	-5	
375 Paint & Varnish 376 Soap & Cleaning Compounds	179	186	152	131	127	121	-8	7	-
377 Toilet Preparation	205	182	165	166	169	158	-27	-22	-1
3791 Printing ink	43	48	52	54	54	54	-7	4	
3792 Adhesives	38	41	36	38	44	46	3	3	
3799 Other Chemical Products	308	313	319	332	414	375	12	5	
39 OTHER MANUFACTURING 391 Scientific &	371	362	370	424	471	476	-30	-8	
Professional Equipment								•	
3931 Sporting Goods	165	163		199	243	241	-1 -7	0 -2	
3932 Toys & Games	36	33	30	38	57	65	-7	-2	

TABLE 9. Inventories owned by stage of fabrication

TABLE 9. Inventories owner			Average - H	oyenne annu	elle		Chan	ge from prev	ious year
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
		L	\$ mill	ions				\$ millions	
Raw materials	16,853	15,818	15,996	17,273	19,933	20,089	-1,424	-1,034	179
Goods in process ∺	7,169	7,016	7,604	8,462	9,820	10,316	-265	-152	588
Finished products	13,259	12,541	12,192	12,991	14,781	15,104	-656	-717	-348
Total inventories	37,280	35,375	35,792	38,725	44,533	45,509	-2,347	-1,905	417

<sup>×</sup> See note on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

						5	cks possédé	Sto		
								écédente	l'année pr	ariation de
		1996	1995	1994	1993	1992	1991	1996	1995	1994
				urcentage	rcentage po	Pe			millions	*
PRODUITS MINERAUX	35									
NON MÉTALLIQUES	3.7 351	-13.7	0.1	-26.9	-6.6	-1.2	-14.9	-5	0	-14
Produits en argil Ciment		4.1	8.3	-12.4	-6.6	6.1	8.2	6	11	-18
Produits en bétor		9.0	13.3	1.1	-7.4	-8.4	-13.1	14	18	1
Béton préparé		6.7	6.7	-6.0	0.8	-8.7	6.2	5	5	-3
Verre et articles		1.3	16.4	1.5	0.8	-4.8	-4.8	3	29	3
Abrasifs	4.9 357	24.9	1.5	-8.2	35.0	1.0	-4.7	12	1	-3
Autres produits		4.1	20.9	3.9	1.2	-6.8	-7.2	8	35	6
minéraux non métalliques										
PRODUITS RAFFINÉS PÉTROLE ET CHARE	36									
Produits pétrolie raffinés	1.6 3611	1.6	4.4	7.6	-19.0	-20.3	-7.6	18	48	77
PRODUITS CHIMIQUES		-		1.0	2.8	-11.8	2.8	-10	5	4
Produits chimique inorganiques	3.1 3/11	-3.1	1.4	1.2	2.0	-11.0	2.0	-10	,	7
d'usage industr Produits chimique	5.5 3712	5.5	15.7	-4.0	-14.6	-23.6	1.9	22	54	-13
organiques d'us	3,12	3.3								
Autres produits	3.1 3729	-23.1	1.9	33.9	-7.4	-18.7	24.6	-21	2	24
chimiques d'usa agricole										
Matières plastiqu	1.0 373	-11.0	20.1	9.6	16.0	-9.1	-7.4	-49	75	33
& résines synth										
Produits pharmace	7.4 374	7.4	6.1	12.1	12.2	11.7	3.1	69	54	95
tiques &										
médicaments	6.6 375	-6.6	11.0	7.5	-2.4	-2.6	-11.5	-16	26	17
Paintures et vern Savons et composé		-4.5	-3.2	-13.6	-18.2	3.8	-4.6	-5	-3	-20
pour le nettoya	4.31 3/6	-4.3	3.2	13.0	10.2	3.0		-		
Produits de toile	6.8 377	-6.8	2.3	0.3	-9.3	-11.0	-11.9	-11	4	1
Encres d'imprimer		0.5	-0.9	4.7	8.7	10.0	-15.0	0	0	2
Adhésifs		4.2	15.6	4.3	-11.5	7.8	7.9	2	6	2
Autres produits chimiques	9.4 3799	-9.4	24.6	3.9	1.9	1.6	4.0	-38	82	13
AUTRES MANUFACTURE									4.5	
Matériel	0.9 391	0.9	11.3	14.3	2.3	-2.4	-7.7	4	48	53
scientifique et professionnel										
Articles de sport	0.9 3931	-0.9	22.1	-1.0	23.3	-0.9	-1.4	-1	44	-1
Jouets et jeux		14.5	49.2	29.1	-10.0	-7.9	-18.3	8	19	9

TABLEAU 9. Stocks possédés par stage de fabrication

994	1995	1996	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
\$	millions			Pe	rcentage po	ourcentage			
1,277	2,660	156	-7.8	-6.1	1.1	8.0	15.4	0.8	Matières premières
858	1,358	496	-3.6	-2.1	8.4	11.3	16.1	5.1	Produits en cours M
799	1,790	324	-4.7	-5.4	-2.8	6.6	13.8	2.2	Produits finis
2,933	5,808	976	-5.9	-5.1	1.2	8.2	15.0	2.2	Total des stocks

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Provincel, not Seasonally Adjusted

		Annual	Values - Do	nnées annue	lles		Chang	e from prev	ious year
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mill	ions			\$	millions	
TOTAL Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia Hew Brunswick Quebeo	1,449 430 5,295 5,479 70,189	1,280 501 5,166 5,783 69,437	1,323 511 5,267 6,288 74,799	1,423 540 5,407 7,044 85,186	1,639 704 5,960 8,317 94,420	1,725 748 6,132 8,472 96,604	-99 34 156 -399 -4,039	-168 71 -128 304 -751	43 101 505 5,362
Ontario	145,136	150,261	163,356	184,969	208,615	213,837	-10,889	5,125	13,096
Manitoba	6,182	6,223	6,636	7,542	8,334	8,973	-556	41	413
Saskatchewan	3,547	3,495	3,643	4,409	4,918	5,322	-238	-51	148
Alberta	19,474	19,242	20,952	25,260	28,887	30,772	-573	-231	1,709
British Columbia	23,259	24,852	27,143	31,048	35,040	33,933	-2,069	1,592	2,291
10 FOODS Newfoundland Prince Edward Island Nova Scotia New Brunswick Quebec	657	528	537	501	525	597	-38	-128	8
	326	365	368	383	465	507	38	39	3
	1,337	1,440	1,491	1,537	1,542	1,629	89	103	51
	1,175	1,198	1,220	1,390	1,519	1,587	1	23	23
	9,643	9,418	9,374	9,616	9,935	10,631	50	-224	-43
Ontario	15,173	16,073	16,763	18,080	18,746	19,839	-186	900	691
Manitoba	1,416	1,405	1,454	1,532	1,702	1,945	-71	-10	49
Saskatchewan	1,031	990	942	1,038	1,099	1,289	-44	-40	-48
Alberta	4,341	4,297	4,784	5,249	5,797	6,258	-148	-44	487
British Columbia	3,114	3,234	3,359	3,484	3,627	4,018	-53	121	124
11 BEVERAGES Nova Scotia New Brunswick Quabac Ontario	163	189	153	123	103	103	24	25	-34
	160	199	193	179	188	196	22	39	-5
	1,501	1,596	1,703	1,757	1,775	1,862	-77	95	108
	2,631	2,683	2,937	3,067	3,121	3,093	124	52	254
Manitoba	152	187	205	212	234	207	0	35	18
Saskatchewan	82	69	72	61	64	66	-2	-11	3
Alberta	441	442	503	510	538	584	43	1	61
British Columbia	608	809	686	654	667	699	115	201	-123
15 RUBBER PRODUCTS Ontario	1,330	1,315	1,523	1,757	2,047	2,050	-21	-14	208
16 PLASTIC PRODUCTS Newfoundland Nova Scotia New Brunswick Quebec Ontario	5	9	8	X	25	29	-1	3	0
	57	69	70	84	124	148	-5	13	1
	43	49	58	65	69	79	-6	6	9
	1,393	1,371	1,486	1,743	2,026	2,116	-59	-21	116
	3,262	3,386	3,597	4,069	4,689	5,035	-192	124	211
Manitoba	170	154	175	211	258	271	-32	-15	20
Saskatchewan	34	32	31	X	51	50	3	-1	0
Alberta	275	265	307	378	453	482	-24	-9	42
British Columbia	411	432	461	497	547	596	-24	22	29
17 LEATHER PRODUCTS Quebec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia	430 405 5 21 16	403 384 4 X X	404 410 3 24 10	435 444 5 25 9	423 403 5 30	395 389 4 25 8	-96 -115 0 -2 -4	-26 -20 0 X X	2 26 0 X X
18 PRIMARY TEXTILES Quebec Ontario	1,396	1,424	1,4 <del>9</del> 8	1,588	1,653	1,838	-30	28	75
	1,122	1,093	1,057	1,308	1,547	1,623	-44	-28	-35
19 TEXTILE PRODUCTS Nova Scotia Quebac Ontario Hanitoba	89 1,528 1,192 -54	83 1,455 1,029 39	96 1,496 1,070 40	110 1,648 1,203	134 1,604 1,281 47	136 1,583 1,311 48	-6 -112 -183 0	-5 -73 -162 -15	13 41 40 1
Saskatchewan	14	13	13	14	20	23	0	0	0
Alberta	58	45	43	42	48	45	-7	-12	-1
British Columbia	98	127	106	104	129	129	-10	29	-20

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province<sup>1</sup>, non-désaisonnalisés

1994	1995	1996	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
\$	willions			Pe	ercentage po	urcentage			
									TOTAL
100 29 141 757 10,387	216 164 553 1,273 9,234	86 43 172 155 2,184	-6.5 8.6 3.0 -6.8 -5.4	-11.7 16.5 -2.4 5.5 -1.1	3.4 1.9 2.0 8.7 7.7	7.6 5.7 2.7 12.0 13.9	15.2 30.4 10.2 18.1 10.8	5.3 6.1 2.9 1.9 2.3	Terre-Neuve 11e-du-Prince-Edoua Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québeo
21,612 906 766 4,308 3,906	23,646 792 508 3,627 3,992	5,222 639 405 1,885 -1,106	-7.0 -8.3 -6.3 -2.9 -8.2	3.5 0.7 -1.5 -1.2 6.8	8.7 6.6 4.2 8.9 9.2	13.2 13.7 21.0 20.6 14.4	12.8 10.5 11.5 14.4 12.9	2.5 7.7 8.2 6.5 -3.2	Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie—Britannique
-34	24	70							10 ALIMENTS
-34 15 46 170 241	24 82 5 129 319	72 42 87 68 696	-5.7 13.1 7.2 0.1 0.5	-19.6 11.9 7.7 1.9 -2.3	1.6 0.8 3.6 1.9	-6.6 4.1 3.1 13.9 2.6	4.8 21.4 0.3 9.3 3.3	13.6 8.9 5.6 4.5 7.0	Terre—Neuve fle—du—Prince—Edouar Nouvelle—Écosse Nouveau—Brunswick Québec
1,316 78	666 171	1,093	-1.2	5.9	4.3	7.9	3.7	5.8	Ontario
96 465 126	61 548 143	242 190 461 391	-4.9 -4.2 -3.3 -1.7	-0.8 -4.0 -1.0 3.9	3.5 -4.9 11.3 3.8	5.4 10.2 9.7 3.7	11.1 5.9 10.4 4.1	14.2 17.2 8.0 10.8	Manitoba Saskatchewan Alberta Colombie—Britannique
									11 BOISSONS
-29 -13	-19 9	0 8	17.4 15.9	15.3 24.4	-18.8 -2.8	-19.9 -7.4	-16.3 5.3	0.4	Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick
53 130	19 55	86 -27	-5.0 4.9	6.3 2.0	6.8 9.5	3.1	1.1	4.9	Québec Ontario
6 -11	22 3	-25	-0.4	22.9	9.9	3.1	10.4	-11.3	Manitoba
7 -31	28 13	2 46 32	-3.2 10.8 23.3	-15.1 0.2 33.1	4.3 13.7 -15.3	-16.1 1.4 -4.6	5.0 5.5 2.0	3.0 8.6 4.8	Saskatchewan Alberta Colombie—Britannique
235	290	3	-1.7	-1.1	15.8	15.4	16.5	0.2	15 PRODUITS EN CAOUTCHE Ontario
X 14 7 257 472	X 39 3 284 620	3 24 10 89 346	-30.3 -10.0 -13.7 -4.1 -5.6	64.4 22.3 13.8 -1.6 3.8	-7.0 0.8 19.0 8.4 6.2	X 20.6 12.6 17.3 13.1	X 46.7 5.2 16.3 15.2	12.6 19.2 14.4 4.4 7.4	16 PRODUITS PLASTIQUES Terre-Neuve Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick Québec Ontario
37	47	13	-16.5	-9.1	13.2	21.1	22.0	4.9	Manitoba
X 71 36	X 74 50	-1 29 49	9.2 -8.3 -5.7	-7.0 -3.6 5.3	-0.9 15.9 6.6	X 23.2 7.8	X 19.7 10.1	-3.6 6.5 8.9	Saskatchewan Alberta Colombie—Britannique
7.0									17 PRODUITS EN CUIR
30 35 1 1	-11 -41 0 4	-27 -12 0 -4	-18.4 -22.2 -13.1 -13.9 -24.2	-6.4 -5.3 -29.6 X	0.4 6.8 -8.7 X	7.5 8.4 46.2 6.1	-2.7 -9.4 2.1 17.7	-6.7 -3.4 -7.6 -15.9	Québec Ontario Saskatchewan Alberta
·	Ů		-24.2	x	×	-8.0	-8.3	-3.8	Colombie—Britannique 18 TEXTILES DE PREMIÈRE
89 251	65 239	185 76	-2.1 -3.8	2.0 -2.6	5.3 -3.3	6.0 23.8	4.1 18.2	11.2	TRANSFORMATION Québec Ontario
14 152 133 -6	23 -43 78 14	2 -20 30	-7.6 -6.9 -13.4 0.2	-7.1 -4.8 -13.7 -28.7	15.8 2.8 3.9 2.8	14.9 10.2 12.5 -17.2	21.0 -2.7 6.5 43.4	1.5 -1.3 2.3 0.8	19 PRODUITS TEXTILES Nouvelle-Écosse Québec Ontario Hanitoba
1 0	6 7	3 -2	0.8 -12.1	-2.8 -22.2	-1.7 -4.9	7.5 -2.6	39.6 15.5	14.1	Saskatchewan Alberta

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province1, not Seasonally Adjusted - Continued

		Annual	Values - Do	nnées annue	lles		Chang	ge from prev	rious year
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mill	ions			\$	millions	
24 CLOTHING									
Nova Scotia	47	40	48 17	53 17	51 20	52 18	-3 -1	-6 -3	3
New Brunswick Quebec	19 3,871	15 3,679	3,686	3,865	4,045	3,892	-398	-191	8
Ontario	1,551	1,476	1,513	1,508	1,630	1,652	-180	-74	37
Manitoba	294	279	283	289	308	295	-29	-14	4
Saskatchewan	15	20	22	26	28	27	-1	4	3
Alberta	135	139	143	135	141	145	-22	4 -18	15
British Columbia	222	203	218	250	270	238	-34	-10	1:
25 W0000	38	31	38	37	35	58	5	-5	7
Newfoundland Prince Edward Island	11	18	23	16	20	25	-1	7	
Nova Scotia	122	124	146	179	190	214	-25	2	23
New Brunswick	425	461	576	768	751	948	-23 -298	36 285	11! 76
Quebec	3,106	3,391	4,156	5,408	5,306	5,796	-270	203	
Ontario	2,294	2,303	2,701 255	3,251 297	3,454 307	3,931	-435 -23	10 36	397 34
Manitoba Saskatchewan	186 102	221 136	179	220	227	248	-22	34	43
Alberta	856	978	1,371	1,627	1,732	1,915	-77	122	39
British Columbia	6,029	7,399	9,640	11,104	11,234	11,018	-732	1,369	2,24
6 FURNITURE & FIXTURE									
	77	26	34	35	43	40	9	-10	
Nova Scotia New Brunswick	37 21	21	24	30	30	34	-1	0	
Quebec	1,204	1,172	1,200	1,346	1,387	1,520	-254	-30	28
Ontario	2,108	1,918	2,059	2,366	2,723	2,913	-423	-190	141
Hanitoba	131	186	203	206	250	258	-17	55	17
Saskatchewan	9	8	8	6	X	X	1	9	2:
Alberta British Columbia	223 204	232 206	255 202	312 218	354 205	397 208	-17 -16	2	23
		200							
7 PAPER PRODUCTS Prince Edward Island	×	x	6	6.	7	6	x	х	)
Nova Scotia	505	534	503	615	919	720	-124	29	-30
New Brunswick	1,298	1,299	1,310	1,605	2,505	1,985	-215	1	11
Quebec	6,859	6,531	6,981	8,161	11,575	10,300	-690	-327	450
Ontario	6,597	6,776	6,590	7,511	10,018	9,058	-1,008	179	-18
Manitoba Alberta	246 934	273 996	264 1,003	329 1,451	453 2,173	431 1,678	-59 139	27 62	
British Columbia	4,025	3,864	3,927	5,208	7,514	5,789	-886	-160	63
8 PRINTING & PUBLISHING									
Newfoundland	52	51	51	52	56	55	-1	0	1
Prince Edward Island	18	17	16 148	18 151	20 165	22 188	0 -5	0 -2	-
Nova Scotia New Brunswick	156 106	152 105	106	112	127	134	0	-1	
Quebec	3,454	3,463	3,575	3,710	3,939	3,921	-168	9	11:
Ontario	6,773	6,589	6,399	6,820	7,435	7,604	-512	-183	-189
Manitoba	475	472	488	511	565	548	-6	-2	1
Saskatchewan	213	213 789	221 781	224 823	245 886	245 882	0 18	0	-
Alberta British Columbia	789 1,010	1,025	1,055	1,074	1,199	1,220	24	15	3
9 PRIMARY METALS									
	E 494	5,912	6,355	7,673	8,831	9,018	-552	228	44
Quebec Ontario	5,684 9,286	9,422	10,710	12,323	13,808	13,818	-853	137	1,28
Manitoba	656	502	527	666	545	642	97	-153	2
Alberta	865	768	900	1,177	915	938	-8	- <del>96</del>	133 -13
British Columbia	780	831	813	886	1,038	1,239	-128	51	-1
FABRICATED METAL									
PRODUCTS Newfoundland	26	19	19	25	39	40	-13	-5	1
Prince Edward Island	8	ii	13	13	22	20	0	3	
Nova Scotia	136	100	91	139	176	187	13	-35	-
New Brunswick Quebec	207 3,672	172 3,407	147 3,286	153 3,724	203 4,237	206 4,561	0 -399	-34 -265	-2 -12
Ontario Hanitoba	8,977 341	8,473 339	9,006 351	10,421 381	11,871 4 <b>3</b> 2	12,059 486	-1,392 -69	-503 -1	53 1
Saskatchewan	199	146	129	232	240	289	22	-52	-1
Alberta	1,082	1,015	1,065	1,298	1,453	1,578	-35	-66	5
British Columbia	1,280	1,279	1,297	1,428	1,554	1,591	-69	0	1

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province1, non-désaisonnalisés - suite

1994	1995	1996	1991	1992	1007	1006	1.000		
1774	\$ willions	1776	1991		1993	1994	1995	1996	
				PW	rcentage po	urcentage			
5	-1	1	-8.0	-14.1	19.3	10.7	-4.1	1.1	24 HABILLEMENT Nouvelle-Écosse
0 179	3	-1	-10.8	-20.0	9.9	1.8	17.9	-7.7	Nouveau-Brunswick
-4	179 122	-151 22	-9.4 -10.5	-5.0 -4.8	0.2 2.5	4.8 -0.3	4.6 8.1	-3.8 1.3	Québec Ontario
6	19	-12	-9.2	-5.1	1.3	2.2	6.5	-4.1	Hanitoba
3	2	0	-9.9	28.9	14.8	14.2	8.4	-4.3	Saskatchewan
-7 32	6 20	-31	-14.4 -13.6	2.9 -8.5	3.1 7.4	-5.7 14.8	4.7 7.9	2.7	Alberta Colombie—Britanniq
									25 BOIS
0	-1	23	17.1	-17.0	21.4	-2.4	-4.1	63.6	Terre-Neuve
-6 33	4 11	5 24	-17.5 -17.5	62.0 1.7	27.7	-28.6	23.0	25.4	Île du Prince Edou
191	-15	197	-5.4	8.4	18.2 25.0	22.4 33.2	6.0 -2.1	12.9	Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick
1,252	-101	490	-8.8	9.2	22.6	30.1	-1.9	9.2	Québec
550 42	204 9	476 70	-16.0 -11.4	0.4 19.2	17.2	20.4	6.3	13.8	Ontario
41	ź	21	-18.6	33.4	15.3 31.8	16.6 23.1	3.1 3.2	22.8 9.4	Manitoba Saskatchewan
256	105	183	-8.3	14.2	40.2	18.7	6.5	10.6	Alberta
1,464	130	-215	-10.8	22.7	30.3	15.2	1.2	-1.9	Colombie—Britanniq
									26 MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT
1	8	-3	32.8	-29.9	31.3	2.8	23.3	-9.1	Nouvelle-Écosse
5 146	1 41	133	-7.8 -17.5	2.4	16.2	21.2	1.8	11.9	Nouveau-Brunswick
308	356	191	-16.7	-2.6 -9.0	2.4 7.4	12.2 15.0	3.0 15.1	9.6 7.0	Québec Ontario
3	- 44	8	-12.0	41.9	8.9	1.4	21.5	3.2	
-1	X	×	13.5	-13.1	-0.3	-27.7	X	x.	Manitoba Saskatchewan
57 16	42 -12	43	-7.6 -7.7	4.2 1.0	9.9 -1.9	22.4 8.1	13.3 -5.9	12.2	Alberta Colombie—Britanniq
									27 PRODUITS EN PAPIER
0	1	0	X	x	x	0.2	9.3	-7.3	Île-du-Prince-Edou
112 295	304 899	-198 -518	-19.9 -14.3	5.8	-5.7	22.3	49.4	-21.7	Nouvelle-Écosse
1,181	3,414	-1,274	-9.2	0.1 -4.8	0.9 6.9	22.5 16.9	56.0 41.8	-20.7 -11.0	Nouveau-Brunswick Québec
921	2,507	-959	-13.3	2.7	-2.7	14.0	33.4	-9.6	Ontario
64 448	124 722	-21 -494	-19.7	11.0	-3.0	24.4	37.8	-4.9	Manitoba
1,281	2,306	-1,725	17.4 -18.1	6.7 -4.0	0.6 1.6	44.7 32.6	49.8 44.3	-22.8 -23.0	Alberta Colombie—Britanniqu
								İ	28 IMPRIMERIE ET ÉDITI
1 2	4 2	0	-3.5 0.1	-2.2 -5.4	0.5 -3.5	1.3	8.2	-2.1	Terre Neuve
3	14	23	-3.9	-2.2	-3.5 -2.7	10.6 1.9	12.8 9.4	7.3	Ile du Prince Edoux Nouvelle Écosse
17/	15	6	-1.3	-1.5	0.9	5.9	13.8	5.1	Nouveau-Brunswick
136	228	-16	-4.7	0.3	3.2	3.8	6.2	-0.4	Québec
421 23	615 53	169 -15	-7.0 -1.5	-2.7 -0.7	-2.9 3.4	6.6 4.8	9.0 10.4	2.3	Ontario Manitoba
4	21	0	-0.2	0.0	3.5	1.6	9.3	-0.2	Saskatchewan
42 19	63 125	-3 20	2.3 2.4	-0.1 1.5	-0.9 3.0	5.3 1.8	7.7 11.6	-0.5 1.7	Alberta Colombie—Britanniqu
									29 PREMIÈRE TRANSFORMA
1,318	1,158	187	-8.9	4.0	7.5	20.7	15.1	2.1	TION DES MÉTAUX Québec
1,614	1,484	10	-8.4	1.5	13.7	15.1	12.0	0.1	Ontario
139 277	-120 -261	97 23	17.3 -1.0	-23.4 -11.2	5.0 17.2	26.3	-18.2 -22.3	17.7	Manitoba
73	152	200	-14.2	6.5	-2.1	30.8 8.9	17.2	2.6 19.3	Alberta Colombie—Britanniqu
									30 FABRICATION DES PRO
6	14	1	-35.5	-25.0	-3.0	33.0	54.2	2.3	DUITS MÉTALLIQUES
0	9	-1	-10.8	38.2	16.2	-0.9	70.2	-8.1	Île du Prince Edoua
48 5	37 50	12	11.0 0.0	-26.2 -17.0	-9.4 -14.0	53.0 3.5	26.2 33.0	1.2	Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick
438	514	323	-9.8	-7.2	-3.5	13.3	13.8	7.6	Québec Québec
1,415	1,450	187	-13.4	-5.6	6.3	15.7	13.9	1.6	Ontario
30 103	50 7	54 49	-17.1 12.5	-0.4 -26.8	3.6 -11.3	8.5 80.0	13.2 3.1	12.6	Hanitoba Saskatchewan
234	155	125	-3.2	-6.2	4.9	21.9	11.9	8.6	Alberta
131	126	37	-5.2	-0.1	1.4	10.1	8.8	2.4	Colombie-Britanniqu

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province1, not Seasonally Adjusted - Concluded

		Annual	Values - Do	nnées annue	lles		Chang	e from prev	ious year
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1991	1992	1993
			\$ mill	ions			\$	millions	
31 MACHINERY								v	
Prince Edward Island Nova Scotia	X 35	10 33	8 39	12 43	12 50	10	X 3	X -1	-]
New Brunswick	54	49	57	69	88	94	-11	-4	8
Quebec	1,932	1,867	1,972	2,171	2,568	2,645	-112	-64	109
Ontario	4,971	4,811	5,530	6,598	8,149	8,340	-941	-159	719
Manitoba	326 176	361 218	493 302	893 419	1,139 438	1,106	-197 -44	36 42	13:
Saskatchewan Alberta	784	774	993	1,295	1,525	1,709	-13	-9	219
British Columbia	614	630	695	873	1,019	1,083	-167	16	6
2 TRANSPORTATION EQUIPMENT								_	
Prince Edward Island	6	13	18	22	79	70	-1 521	7 -222	2,850
Quebec Ontario	5,052 40,140	4,829 45,238	7,679 53,646	10,425 62,267	11,105 70,735	10,857 74,373	-1,521 -1,715	5,099	8,40
Manitoba	730	740	794	961	1,046	1,229	-32	10	54
Saskatchewan	77	81	92	102	135	135	-17	3	11
Alberta	281	277	299	376	409	452	-14	-3	27
British Columbia	722	700	661	925	1,300	1,217	-192	-21	-3
3 ELECTRICAL & ELECTRONIC									
PRODUCTS Nova Scotia	148	131	132	113	105	104	12	-16	2
New Brunswick	X	X	12	X	X	X	X	X	>
Quebec	6,333	6,436	6,515	7,279	8,080	8,795	1,496	103	79
Ontario	11,211	11,541	11,656	14,328	17,969	15,805	-364	329	116
Manitoba	484	529	462	309	279	360	-78 -20	45 47	-65 -33
Saskatchewan	206 653	254 654	221 701	250 885	281 1,288	341 1,613	-29 45	1	47
Alberta British Columbia	418	564	581	667	798	879	-53	146	17
5 NON-METALLIC MINERALS									
Newfoundland	47	35	40	38	35	39	-3	-11	4
Prince Edward Island	10 95	10	8 87	13 94	15 103	19	6 -19	0 -6	-3
Nova Scotia New Brunswick	92	89 101	105	113	132	150	-14	9	
Quebec	1,400	1,357	1,372	1,551	1,605	1,655	-232	-42	1
Ontario	3,011	2,732	2,898	3,068	3,355	3,555	-774	-278	160
Manitoba	130	123	120	116	137	141	-22	-6	-:
Saskatchewan	74	56	51 747	57 784	70 <b>79</b> 1	81 834	-10 -11	-17 69	
Alberta British Columbia	652 740	721 756	747 799	864	894	913	-52	16	43
6 REFINED PETROLEUM & COAL									
Quebec	3,511	3,229	3,056	3,153	3,449	4,157	-3	-281	-172
Ontario	6,749	6,604	6,626	6,336	5,770	6,923	-448	-143	21
Alberta British Columbia	3,513 1,939	3,358 1,716	3,183 1,455	3,506 1,480	4,203 1,627	5,268 1,715	-235 230	~154 -222	-174 -260
7 CHEMICAL PRODUCTS									
Newfoundland	13	15	13	27	34	31	X	1	
Prince Edward Island	26	28	25	27	37	40	1	2	
Nova Scotia	64	67	63	68	87	89	0 -16	3 20	
New Brunswick Quebec	79 5,189	99 5,224	93 5,427	100 5,818	127 6,4 <del>64</del>	6,437	-441	35	203
Ontario	11,681	11,827	12,141	13,057	14,375	14,523	-1,132	147	314
Manitoba	237	261	336	359	421	428	-3	24	75
Saskatchewan	218	220	289	365	445	476	14	2	69
Alberta British Columbia	3,067 723	3,025 723	3,391 832	4,855 922	5,593 971	5,393 952	-24 <b>3</b> 6	-41 0	366 108
39 OTHER MANUFACTURING									
Newfoundland	9	14	15	15	16	17	0	5	1
Prince Edward Island New Brunswick	3 60	3 73	3 67	X 79	X 79	X 77	-4 2	0 12	1 -5
Manitoba	87	78	103	135	104	94	3	-9	21
Saskatchewan	34	30	32	32	37	41	0	-2	
Alberta	342	272	271	333	336	351	44	-69	(
British Columbia	248	289	289	343	377	370	-6	40	0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province1, non-désaisonnalisés - fin

100/	1005	100/	1001	1000	1007	100/	1000	100/	
1994	1995 \$ millions	1996	1991	1992	1993 orcentage po	1994	1995	1996	
	V =11110113				i centage po	ai ceirtage			31 MACHINERIE
4	0	0	x	x	-17.3	54.8	-5.0	-11.3	Île-du-Prince-Edoual
4	7	-3	10.6	-5.4	17.3	10.6	15.3	-7.6	Nouvelle Écosse
12	19	6	-18.6	-9.4	17.2	21.0	27.0	7.3	Nouveau-Brunswick
199	397	77	-5.5	-3.4	5.6	10.1	18.3	3.0	Québec
1,068	1,551	191	-15.9	-3.2	14.9	19.3	23.5	2.3	Ontario
400 117	246 19	-31 74	-37.8 -20.4	10.9 24.1	36.4 38.2	81.2 38.9	27.5 4.5	-2.8 16.8	Manitoba Saskatch <b>ewan</b>
302	230	184	-1.8	-1.3	28.4	30.4	17.8	12.0	Alberta
178	146	64	-21.5	2.6	10.3	25.6	16.8	6.3	Colombie-Britanniqu
									32 MATÉRIEL DE TRANSPO
4	57	-8	8.5	124.6	34.1	22.4	264.7	-11.4	île du Prince Edoua
2,746	681	-248	-23.2	-4.4	59.0	35.8	6.5	-2.2	Québec
8,621	8,469	3,638	-4.1	12.7	18.6	16.1	13.6	5.1	Ontario
167	85	184	-4.4	1.4	7.3	21.0	8.8	17.6	Manitoba
10	32 32	0	-18.9	4.2	13.7	11.4	31.6	0.3	Saskatchewan
77 263	32 376	43 -82	-5.0 -21.1	-1.6 -3.1	8.0 -5.6	25.8 39.8	8.6 40.6	10.6	Alberta Colombie—Britanniqu
203	3.0	52		3.1	2.0	37.0	40.0		
									33 PRODUITS ÉLECTRIQUE ET ÉLECTRONIQUES
-19	~7	9	8.8	-11.8	1.4	-15.0	-6.9	-0.9	Nouvelle-Écosse
X	X	×	X	X	X	х	X	×	Nouveau-Brunswick
765	801	715	30.9	1.6	1.2	11.7	11.0	8.8	Québec
2,671	3,642	-2,163	-3.2	2.9	1.0	22.9	25.4	-12.0	Ontario
-153	-29	80	-14.0	9.2	-12.5	-33.2	-9.6	28.8	Manitoba
29	31	61	-12.6	23.0	-13.1	13.4	12.3	21.6	Saskatchewan
184 86	403 131	325 81	7.3 -11.4	0.1 <b>34.</b> 9	7.2 3.0	26.3 14.9	45.5 19.6	25.3	Alberta Colombie—Britanniqu
									35 PRODUITS MINERAUX
									NON MÉTALLIQUES
-1	-2	4	-7.1	-24.9	12.2	-4.2	-7.1	10.6	Terre-Neuve
5	2	3	141.7	-3.8	-13.2	58.6	16.4	21.8	11e-du-Prince-Edous
7 8	. 10 19	8 18	-17.4 -13.7	-6.9 9.6	-1.8 3.4	8.0 8.1	10.2 17.1	7.4	Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick
179	53	50	-14.3	-3.1	1.1	13.1	3.4	3.1	Québec
170	287	201	-20.5	-9.3	6.1	5.9	9.3	6.0	Ontario
-3	21	4	-15.0	~5.0	-2.9	-3.1	17.8	3.0	Manitoba
6	14	10	-12.8	-24.3	-9.6	11.2	24.3	14.9	Saskatchewan
37 65	7 30	43 19	-1.9 -6.6	10.6 2.2	3.5 5.7	5.0 8.1	0.8 3.4	5.4	Alberta Colombie—Britanniq
65	30	19	-0.0	۲۰۲	3.7	0.1	3.4	2.1	
									36 PRODUITS RAFFINES : PÉTROLE ET CHARBI
97	296	708	-0.1	-8.0	-5.4	3.2	9.4	20.5	Québec El charcs
-288	-565	1,153	-6.2	-2.1	0.3	-4.4	-8.9	20.0	Ontario
324	697	1,065	-6.3	-4.4	-5.2	10.2	19.9	25.3	Alberta Colombie—Britanniq
25	147	89	13.4	-11.5	-15.2	1.7	9.9	5.5	COTOMB16_PL1(SLN)1d
									37 PRODUITS CHIMIQUES
14	6	-1	X	8.4	-9.6 -13.2	106.6	23.6 35.9	-6.9 8.8	Terre Neuve
3 5	10 19	3	5.4 -1.2	9.0 4.9	-13.2 -6.8	11.2 7.4	28.2	3.1	Nouvelle-Écosse
7	27	-6	-17.4	24.7	-5.7	7.1	27.5	-5.9	Nouveau-Brunswick
391	646	-26	-7.8	0.7	3.9	7.2	11.1	-0.4	Québec
916	1,318	149	-8.8	1.3	2.7	7.5	10.1	1.0	Ontario
23	63	7	-1.7	10.1	28.8	6.8	17.4	1.6	Manitoba
76	79	31	7.0	0.9	31.5 12.1	26.4 43.2	21.7 15.2	7.0	Saskatchewan Alberta
1,464 90	738 49	-199 -18	-7.4 0.8	-1.4 0.0	15.0	10.8	5.3	-2.0	Colombie—Britanniq
									39 AUTRES MANUFACTURES
0	2	1	-3.8	61.2	8.6	-4.9	11.2	3.3	Terre-Neuve
X	X	x	-60.1	-10.2	25.1	×	×	x	11e-du-Prince-Edou
12	0	-1	3.1	20.7	-7.7	17.4	0.4	-2.2	Nouveau-Brunswick
33	-31	-9	3.5	-11.0	32.2	31.8	-23.4	-9.3	Manitoba
0	5	4	1.2	-10.4	8.2	-2.3	16.3	11.1	Saskatchewan
62	3	15	14.6	-20.5	-0.2	22.7	0.9	4.4	Alberta Colombie—Britanniq
54	34	-6	-2.9	16.3	0.0	18.7	9.8	-1.8	COTOMDIA DLY (SAUTA

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

# **CONCEPTS AND METHODS**

# **Estimation Method**

Inventories, shipments and orders values in this publication constitute monthly projections of annual survey of manufactures (formerly known as the Census of Manufactures) values based on returns from a stratified. systematic sample of manufacturing establishments. The data in the January 1985 publication were the first to be published under the 1980 Standard Industrial Classification (SIC). The data in this publication are benchmarked to the 1995 Annual Survey of Manufactures (ASM). Values for years prior to 1995 have been previously benchmarked to the corresponding ASM data and the aggregate of monthly shipments in those years should correspond with published ASM values. Differences may occur due to late revisions. Because the monthly estimates subsequent to 1995 are projections, these totals are subject to adjustment when more recent ASM data become available.

The population of manufacturing establishments is divided into groups of large, medium and small establishments according to the value of shipments reported for the benchmark year on the ASM. Monthly values are sought for all large establishments and a sample is chosen separately for each of the other two size groups. Sample responses are weighted according to the inverse of their probability of selection. The sample is revised annually in accordance with the ASM base. In some cases, combined reports are received from companies with more than one establishment where respondents do not provide individual establishment reports.

Estimates of current values are accepted from establishments where the inventory and unfilled orders levels are not measured at the end of each accounting period. About 11,500 establishments are covered by the reporting panel.

For current periods, deaths, when they have been verified, are given values of zero in the estimation process. Large births are added to the estimates as we become aware of them from the Statistics Canada Business Register and through press or manufacturing association sources. Small births have a minor impact on manufacturing data and are incorporated during the annual benchmarking process as described above.

Inventory estimates for December published here differ from year-end ASM values to the extent that ASM totals include indivi-dual establishment reports for fiscal years that may end on dates other than December 31. Unfilled orders are published for industries where maintenance of a continuing record of the value of an establishment's backlog of orders is a normal part of the accounting procedure.

# **CONCEPTS ET MÉTHODES**

# Méthode d'estimation

Les chiffres sur les stocks, les livraisons et les commandes de cette publication sont des projections mensuelles des résultats de l'enquête annuelle des manufactures (anciennement connue sous la dénomination du recensement annuel des manufactures) établies à partir des déclarations d'un échantillon stratifié et systématique d'établissements manufacturiers. Les données contenues dans la publication de janvier 1985 étaient les premières ayant été publiées sous la Classification Type des Industries (C.T.I.) de 1980. Les données de la présente publication sont ajustées en fonction de l'enquête annuelle des manufactures (EAM) de 1995. Les chiffres pour les années antérieures à 1995, ont été raccordés à l'EAM en cause et la somme des livraisons mensuelles de ces années doit être égale aux résultats de l'EAM qui ont été publiés. Des différences peuvent survenir à cause des révisions tardives. Comme les estimations mensuelles postérieures à 1995 sont des projections, elles pourront être rectifiées lorsqu'on disposera d'EAM plus récentes.

La population des établissements manufacturiers se divise en trois groupes d'établissements (grands, moyens et petits) suivant la valeur des livraisons déclarées pour l'année repère de l'EAM. On demande des déclarations mensuelles à tous les grands établissements et on tire un échantillon séparé pour chacun des deux autres groupes. Les réponses de l'échantillon sont pondérées en relation inverse de la probabilité qu'elles soient choisies. Cet échantillon est révisé annuellement suivant les résultats de l'EAM. Dans certains cas, Statistique Canada reçoit une déclaration globale pour les sociétés ayant plus d'un établissement lorsque les répondants ne fournissent pas de rapport pour chaque établissement.

Une estimation des chiffres courants est acceptée pour les établissements dont les stocks et les commandes en carnet ne sont pas recensés à la fin de chaque exercice comptable. On compte environ 11 500 établissements dans l'échantillon.

Pour les périodes courantes, les disparitions d'entreprises, après avoir fait l'objet d'une vérification, sont données une valeur de zéro dans le processus d'estimation. Les créations d'entreprises importantes sont ajoutées aux estimations dès que nous en sommes informés; l'information provient du Registre des Entreprises, de Statistique Canada et aussi des médias ainsi que des associations manufacturières. Les créations de petites entreprises ont un impact mineur sur les données manufacturières et sont incorporées durant le processus annuel de rajeunissement tel que décrit plus haut.

Les estimations sur les stocks publiées dans ce bulletin sont celles de décembre et elles diffèrent donc des chiffres de l'EAM se rapportant à la fin de l'année dans la mesure où les totaux de l'EAM comprennent les déclarations de certains établissements pour des années financières qui peuvent prendre fin à d'autres dates qu'au 31 décembre. Les commandes en carnet sont publiées pour les industries où la comptabilité normale prévoit de consigner la valeur des commandes en souffrance des établissements d'une manière suivie.

# **Inventories**

Isolation of component values of inventory by level of fabrication in each industry, where possible, is important for economic studies as well as for derivation of production values. To facilitate this, respondents are asked to report their book values (at cost), of raw materials, goods in process, and finished products separately. In some cases, the breakdown between components of inventory is estimated by the respondent or a total inventory figure may be allocated on the basis of proportions from the ASM report. The inventory levels are calculated on a Canada-wide basis, not by province.

Both inventory held and inventory owned are published. The difference between inventory held and inventory owned is the value of progress payments received by manufacturers for partially completed items such as fabricated structural metal products, aircraft, railroad rolling stock and ships. As work proceeds on such items, total inventory values increase until the time of delivery. By deducting the balance of progress payments on manufacturers' books from total inventory, the value of manufacturers' investment in inventory is derived, and is referred to as inventory owned.

In order to reduce the distortion in the shipments of the four above-mentioned industries that would be caused when responding companies finally treat such items of relatively high value as completed sales, a "production" value is used instead of shipments. This production value is derived from adjusting monthly shipments by the monthly change in inventories held (Goods in process owned + Finished products). Raw materials are not included in the calculation since production tries to measure "work done" during the month.

# Orders

Most establishments that maintain order books strike a value of unfilled orders at the end of each accounting period. The survey seeks this value which is defined as orders received but not shipped or treated as a sale. In the case of the aircraft industry, options to purchase are not treated as orders until they are entered into the accounting system. No estimate for orders is made for those industries where orders are customarily filled from stocks on hand and order books are, accordingly, not generally maintained.

New orders are derived from shipments and unfilled orders. All shipments within any month result from an order received either during that month or at some earlier time. New orders are calculated as the sum of total shipments within any month plus the change in the total of unfilled orders from the end of the previous month to the end of the month under review. New orders represent current demand for manufactured products.

# Les stocks

Il est important d'isoler les chiffres des éléments des stocks selon le stage de fabrication dans chaque industrie, lorsque c'est possible, afin de faire des études économiques et des extrapolations des chiffres de production. A cet effet, on demande aux enquêtés de déclarer séparément la valeur comptable (au prix coûtant) de leurs matières premières, de leurs produits en cours, et de leurs produits finis. Dans quelques cas, les répondants estiment la valeur des divers éléments des stocks ou on utilise la valeur totale de stocks pour attribuer une valeur aux éléments des stocks sur une base de proportions de l'EAM. Les niveaux des stocks sont calculés pour l'ensemble du Canada et non au niveau provincial.

On publie la valeur des stocks détenus et des stocks possédés. La différence entre les deux est égale à la valeur des acomptes reçus par les fabricants sur les produits dont la fabrication n'est qu'en partie achevée comme par exemple la fabrication des structures des produits en métal, les avions, le matériel ferroviaire roulant et les bateaux. À mesure que la fabrication de ces produits avance, la valeur globale des stocks augmente jusqu'au moment de la livraison. En déduisant le solde des acomptes comptabilisés par les fabricants de l'ensemble des stocks, on obtient la somme investie dans les stocks par les fabricants, que l'on défini comme étant les stocks possédés.

Afin de réduire la distorsion qui surviendrait dans les quatre industries en cause au moment où les fabricants considèrent en fin de compte des produits d'une valeur relativement grande comme des ventes achevées, une valeur de "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour arriver à cette valeur de production, il s'agit d'ajuster la valeur mensuelle des livraisons par le changement mensuel dans les stocks détenus (Produits en cours possédés + Produits finis). Les matières premières ne sont pas inclues dans ce calcul car nous essayons de calculer le "travail fait" durant le mois.

# Les commandes

La plupart des établissements qui tiennent des carnets de commandes établissent la valeur des commandes en carnet à la fin de chaque exercice comptable. Lors de l'enquête, nous demandons cette valeur, qui est considérée comme commandes reçues mais non encore expédiées ou traitées comme une vente. Dans l'industrie d'aéronefs, les options d'achats ne sont pas considérées comme des commandes avant d'être inscrites dans les livres comptables. Les commandes ne sont pas estimées dans le cas des entreprises qui exécutent habituellement les commandes dès leurs réceptions, à partir de leurs stocks et qui, par conséquent, ne tiennent pas de carnet de commande.

Les séries sur les nouvelles commandes sont dérivées à partir des livraisons et des commandes en camet. Toutes les livraisons effectuées au cours d'un mois donné résultent d'une commande reçue, soit pendant ce mois, soit avant. Les nouvelles commandes sont calculées à partir du total des livraisons au cours d'un mois donné plus la différence entre le total des commandes en carnet à la fin du mois précédent et le total des commandes en carnet

Unfilled orders, on the other hand, are a backlog or stock of orders which will generate future shipments, assuming that orders are not cancelled.

# Imputation and Revision

Values must be imputed for those establishments that have not reported in time for compilation of monthly estimates. This is largely done by mechanical methods which take into account the activity of similar establishments in the same industry from which reports have been received.

In conjunction with preliminary estimates for the current month, the estimates for the preceding three months are revised to account for any late returns. When respondents report values for periods earlier than those of the revised current estimates, the responses are used to correct the trends when the series are updated to new ASM benchmarks.

# **Definitions**

Definitions, classifications and groupings are based on those used by the Annual Survey of Manufactures as contained in Catalogue 31-528, Occasional, "Concepts and Definitions of the Census of Manufactures", 1979.

# References

- 1. Standard Industrial Classification (SIC) 1980, Statistics Canada Catalogue 12-501.
- 2. The January 1973 issue of this publication contains a more detailed description of the concepts and survey methods for these series.
- 3. Catalogue 31-524, Occasional, "Inventory Accounting Methods in Manufacturing Industries", 1975.

# **Historical Series**

Major series published in this issue are stored in CANSIM, Statistics Canada's computerized time series database. All or part of these series may be purchased on a one-time or standing request basis on paper, diskette or magnetic tape.

The CANSIM time series database is also available on the **StatCan: CANSIM Disc** CD-ROM, which is issued in March and September each year. Online access to CANSIM is available through: licensed distributors; the Statistics Canada's Internet site at **www.statcan.ca**; or **StatsCan Online**, the Datapac service. Further information is available from the nearest Statistics Canada Reference Centre or by calling the National Enquiries toll-free line at 1-800-263-1136.

à la fin du mois observé. Les nouvelles commandes représentent la demande courante pour les produits manufacturés. Les commandes en carnet, d'un autre côté, sont une accumulation ou un stock de commandes qui généreront des livraisons futures, si on assume que les commandes ne seront pas annulées.

# Imputation et révisions

Des valeurs doivent être estimées pour les établissements qui n'ont pas rapporté avant la compilation des estimations mensuelles. L'imputation des données se fait surtout par des moyens mécaniques qui tiennent compte de l'activité d'établissements semblables dans la même industrie qui ont fait parvenir des déclarations.

Conformément aux estimations préliminaires pour le mois courant, on révise les estimations pour les trois mois précédents afin de prendre en compte toutes données déclarées en retard. Lorsque les répondants déclarent des chiffres antérieurs à la période de révision courante, les réponses servent à corriger les tendances lorsque les séries sont mises à jour d'après les nouvelles données repères de l'EAM.

# **Définitions**

Les définitions, les classifications et les groupes sont basés sur ceux de l'EAM qui sont contenues dans catalogue 31-528, Hors série, "Concepts et définitions du recensement des manufactures", 1979.

# Références

- 1. Classification type des industries (CTI) 1980, Statistique Canada Catalogue 12-501.
- 2. Le numéro de janvier 1973 de cette publication contient une description plus détaillée des concepts et des méthodes d'enquête de cette série.
- 3. Catalogue 31-524, Hors série, Méthodes de comptabilisation des stocks des industries manufacturières", 1975.

# Séries chronologiques

Les séries importantes publiées dans ce numéro sont emmagasinées dans CANSIM, la base de données des séries chronologiques informatisée de Statistique Canada. En faisant une demande spéciale ou permanente, on peut acheter toutes ces séries ou une partie d'entre elles sur papier, disquette ou bande magnétique.

CANSIM, la base de données des séries chronologiques informatisée de Statistique Canada, est aussi disponible sur le CD-ROM de StatCan: Disque CANSIM, publié en mars et en septembre de chaque année. On peut accéder directement aux données de CANSIM par l'intermédiaire de: distributeurs autorisés; le site Internet de Statistique Canada à l'adresse www.statcan.ca; ou StatCan en direct, le service accessible sur Datapac. On peut obtenir plus de renseignements en contactant le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche ou en appelant, sans frais, le Service national de renseignements au 1-800-263-1136.

# Seasonal Adjustment

The seasonal adjustment method applied to the series consists of the ratio-to-moving average method in use at Statistics Canada. The X-11 program is used for seasonal adjustment.

A few series containing no significant seasonality or very high irregularity have not been seasonally adjusted. In these cases, unadjusted values are repeated in the tables of seasonally adjusted data.

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For major group 32, transportation equipment, the same principle applies but at a more detailed level as follows:-

321 Aircraft and parts

323 Motor vehicle

325 Motor vehicle parts and accessories

and a fourth grouping comprising the remaining 3 digit components of major group 32. The grouping includes:-

324 Truck, bus body and trailer

326 Railroad rolling stock

327 Shipbuilding and repair

328 Boatbuilding and repair

329 Other transportation equipment

The remainder of major group 32 was combined for seasonal adjustment purposes, because the individual 3 digit groups could not be reliably adjusted at the province level.

The new seasonally adjusted data at the province by major group level is available for the first time with the release of April 1996 data in CANSIM matrices 9583 to 9593. The remainder of the transportation group is described as 1.2.32.999, all other transportation equipment industries. Data has been made available back to January 1982 on the new basis and therefore means that the corresponding seasonally adjusted shipments and new orders series at the Canada level have been revised. New orders have been revised because shipments are used in the calculation of new orders.

# Trend data

Trend data is calculated using the Henderson 13 term moving average and using an X11 outlier exclusion technique.

At the total Canada level, trend data is based on the sum of corresponding major group trend data. At the total province level, trend is calculated from the corresponding sum of seasonally adjusted major group components.

# Désaisonnalisation

On désaisonnalise les séries en calculant le rapport à la moyenne mobile, suivant les méthodes utilisées à Statistique Canada. Il s'agit en l'occurrence du programme normalisé qui sert à appliquer la version X-11.

Quelques séries ne sont pas désaisonnalisées car il n'y a pas de saisonnalité d'importance, ou il y a trop d'irrégularité. Pour ces cas, les valeurs sans désaisonnalisation ont été répétées dans les tableaux des séries désaisonnalisées.

Consécutivement à la parution des données d'avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour le grand groupe 32, matériel de transport, le même principe s'applique, mais à un niveau plus fin de détail, à savoir :

321 Aéronefs et pièces d'aéronefs;

323 Véhicules automobiles;

325 Pièces et accessoires pour véhicules automobiles;

un quatrième groupement comprenant le reste des composantes à trois chiffres du grand groupe 32; ces composantes sont les suivantes :

324 Carrosseries de camions, d'autobus et de remorques;

326 Matériel ferroviaire roulant;

327 Construction et réparation de navires;

328 Construction et réparation d'embarcations;

329 Autre matériel de transport.

Les autres composantes du grand groupe 32 sont regroupées aux fins de la désaisonnalisation, car on ne peut pas désaisonnaliser individuellement les groupes de la classification à trois chiffres de façon fiable au niveau provincial.

Les nouvelles données provinciales désaisonnalisées par grand groupe sont diffusées pour la première fois en même temps que les données d'avril 1996 dans les matrices CANSIM 9583 à 9593. Les autres composantes du groupe du matériel de transport sont décrites dans 1.2.32.999, toutes les autres équipement indust. de transport. Comme des données remontant à janvier 1982 ont été produites d'après les nouveaux niveaux d'agrégation, les séries désaisonnalisées correspondantes relatives aux livraisons et aux nouvelles commandes pour l'ensemble du Canada ont été révisées. Les données sur les nouvelles commandes ont été révisées parce qu'on tient compte des livraisons pour calculer leur valeur.

# Tendances

Les tendances sont estimées au moyen du modèle à moyennes mobiles avec filtre de Henderson à 13 termes et d'une méthode d'exclusion des valeurs aberrantes X-11.

Au niveau national d'agrégation, la tendance se fonde sur la somme des tendances correspondantes des grands groupes. Au niveau provincial, on estime la tendance en faisant la somme des valeurs correspondantes des composantes désaisonnalisées des grands groupes.

# The Economic Use Classification (EUC)

The concept of the Economic Use Classification (EUC) consists of grouping activities of individual industries according to the specific markets to which their outputs are directed; in other words, the combination of industries into groups that reflect demand by major elements of gross national expenditure. The basis for the grouping is the lowest (four digit) level of aggregation identified by the Standard Industrial Classification (SIC).

The present EUC consists of six groups and a supplementary automotive group. Although the output of an industry may serve a market that spans more than one group, no attempt is made to sub-divide that industry's output into finer detail than that identified by the SIC. Thus, the distribution of specific industries to economic uses is determined by the perceived market for the greatest share of the industry's output. Please refer to the March 1985 issue of Catalogue 31-001 for a complete breakdown of the SIC's by EUC.

These data are no longer in the publication but are still available from the CANSIM data base.

# **DESCRIPTION OF DATA QUALITY**

# Context

Major improvements have been made to the Monthly Survey of Manufacturing (MSM) in recent years. These include:

- 1. The development and installation of a Computer Assisted Telephone Interviewing (CATI) system in the Regional Offices. This enabled the introduction of on-line editing and greatly improved controls on the reporting of data. Installation of the system was completed by June 1987.
- 2. Greater automation of the benchmarking, estimation and editing systems, and of special calculations such as calendar month adjustments and new edits. The new system was first used for benchmarking to the 1984 and 1985 Censuses of Manufactures simultaneously with results released in June 1988.
- 3. Improvements in the outlier detection process used by analysts and introduced about May 1988.
- Improved monitoring of industry and company developments particularly with regard to births of establishments.

# Classification des groupes selon l'utilisation économique (CGUE)

La classification des groupes selon l'utilisation économique (CGUE) s'effectue en combinant les activités des industries à leur plus bas niveau (quatre chiffres) d'agrégation identifié par la classification type des industries (C.T.I.) et au rassemblement des industries d'après le marché desservi ou encore, en groupe d'après la demande sur les industries manufacturières par les éléments majeurs de la dépense nationale brute.

La CGUE comprend six groupes et une classification complémentaire des industries connexes de l'automobile. Bien que la production d'une industrie peut servir plus d'un marché, aucun effort est fait pour subdiviser la production de cette industrie dans plus de détail que fournit par la C.T.I. Donc, la distribution d'industries spécifiques à un groupe économique se fait entièrement vers le marché qui est perçu comme étant le plus important pour l'industrie eu question. Pour une description plus détaillé des CTI par CGUE, veuillez vous référer au numéro du mars 1985, Catalogue 31-001.

Les données ne sont plus présentes dans la publication mais demeurent disponibles de la base de données CANSIM.

# DESCRIPTION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

# Contexte

L'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (EMIM) a subi d'importantes modifications au cours des demières années. Aux nombres de celles-ci mentionnons:

- 1. Le développement et la mise en oeuvre d'un système d'interviews téléphoniques assistés par ordinateur, le système (CATI) dans les bureaux régionaux. Ce système nous a permis d'introduire la vérification en direct et ainsi d'avoir un meilleur contrôle sur les données rapportées. La mise en oeuvre du système a été complétée en juin 1987.
- 2. Une plus grande automatisation du système des données repères, des estimations, des vérifications et des calculs spéciaux comme les ajustements au mois civil, et des nouveaux contrôles. Ce nouveau système a été utilisé pour la première fois sur les données repères de 1984 et 1985 du recensement annuel des manufactures simultanément avec les résultats publiés antérieurement en juin 1988.
- 3. L'amélioration du procédé de détection des erreurs utilisé par les analystes a été réalisé en mai 1988.
- 4. L'amélioration du suivi des industries et des développements dans les compagnies, en particulier en ce qui a trait à la création de nouveaux établissements.

# Method used to assess quality

The main tool used to evaluate the quality of the Monthly Survey of Manufacturing (MSM) estimates is a comparison between the latest Annual Survey of Manufactures (ASM) value for shipments and the sum of MSM monthly estimates of shipments for that year. If the revision to the sum of MSM values is greater than 35% for two years in a row, the series is judged to be unreliable and is therefore suppressed. This test is applied at the four - digit Standard Industrial Classification (SIC) by Province level.

# Sources of differences between MSM and ASM estimates

Factors which can account for differences include:

1. Sampling variability. Sampling errors are present because observations are made only on a sample, rather than on the entire population. The magnitude of sampling error depends on the design and size of the sample, the inherent variability of the characteristic in the population, and the method of estimation used. About 11,500 establishments are sampled from a universe of approximately 33,000 establishments in the 1995 Manufacturing universe. Because of stratification according to shipments size, the sample accounts for about 85% of total manufacturing shipment values. The estimation method adjusts the sample estimate for calendar year totals in the base year to the ASM value. As a result there is no sampling error for estimates of base year totals, and the sampling error is likely reduced for monthly estimates.

The measure of sampling variability presented in the following table is the coefficient of variation (cv), of the monthly estimates of shipment values in 1996, using the 1995 benchmark. The cv is the standard deviation of the estimate divided by the estimate, and expressed as a percentage. It may be used to construct confidence intervals for the true value that would have been obtained if all units had been surveyed. For example, if the estimate is \$1,000,000 and the cv is 3%, then the standard deviation is \$30,000. A 95% confidence interval may be formed by adding and subtracting two standard deviations from the estimate. Thus the interval from \$940,000 to \$1,060,000 (one million plus or minus 6%) is a 95% confidence interval. One might say that one is 95% confident that the true value is in this range. This statement means that one expects, if all possible samples were drawn and their corresponding 95% confidence intervals computed, 95% of those intervals would cover the true value, and the remaining 5% would exclude the true value.

# Méthode utilisée pour évaluer la qualité

La principale méthode utilisée pour évaluer la qualité des estimations de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (EMIM), consiste dans la comparaison faite entre le total des livraisons de la plus récente enquête annuelle des manufactures (EAM) et le total des estimations de la valeur des livraisons mensuelles de cette année en particulier. Si les résultats de la somme des livraisons de l'EMIM excède 35 % pour deux années consécutives, la série n'est pas considérée comme étant fiable et est alors supprimée. Ce test est appliqué au niveau de quatre chiffres selon la Classification Type des Industries (CTI) par provinces.

# Différences entre l'EMIM et les estimations de l'EAM

Les facteurs qui expliquent ces différences sont:

1. Variabilité de l'échantillonnage. Les erreurs d'échantillonnage existent parce que les observations portent uniquement sur un échantillon, et non sur l'ensemble de la population. L'ampleur de l'erreur dépend de facteurs tels que le plan de sondage, la taille de l'échantillon, la variabilité de la variable d'intérêt dans la et la méthode d'estimation utilisée. population, Approximativement 11 500 établissements échantillonnés à partir d'une population d'environ 33 000 établissements qui font partie de l'univers de l'EAM de 1995. En raison de la stratification basée sur la taille des livraisons, l'échantillon représente 85 % du total des livraisons manufacturières. La méthode d'estimation ajuste les estimations de l'échantillon de l'année de base à la valeur de l'enquête annuelle. Par conséquent, il n'y a pas d'erreur d'échantillonnage dans l'année de base et l'erreur estimations d'échantillonnage est réduite pour les mensuelles.

La mesure de la variabilité d'échantillonnage présenté au tableau suivant, est le coefficient de variation (cv) des estimés mensuels des valeurs de livraison en 1996, utilisant l'année 1995 comme année repère. Le cv est l'écart-type de l'estimation divisé par l'estimation exprimé en pourcentage. Il peut être utilisé pour construire des intervalles de confiance pour la valeur réelle qui aurait été obtenue si toutes les unités avaient été enquêtées. Ainsi par exemple si l'estimé est 1 000 000 \$ et le cv est de 3 %, alors l'écart-type est de 30 000 \$. Un intervalle de confiance à 95 % peut être construit en additionnant et soustrayant deux écarts-types de l'estimation. Alors, l'intervalle de confiance à 95%, pour l'exemple donné plus haut, se situerait entre 940 000 \$ et 1 060 000 \$ (un million plus ou moins 6 %). On pourrait alors dire que 95 fois sur 100 la vraie valeur se situe à l'intérieur de cet intervalle. Ou encore ceci veut dire que si tous les échantillons possibles étaient tirés et qu'un intervalle de confiance à 95 % était calculé pour chacun, on s'attend à ce que 95 % de ces intervalles contiendraient la vraie valeur et le reste du 5% l'exclurait.

The table below shows the average, minimum, and maximum values of the estimated coefficients of variation (cv) and the imputation rates for 1996 monthly estimates of shipments.

Le tableau ci-dessous montre les valeurs moyennes, minimums et maximums des coefficients de variation (cv) et les taux d'imputation des estimés mensuels des valeurs de livraisons en 1996.

		CV		Imp	. Rate- Taux d'in	np.
Major Group Grand Groupe	Avg. moy. %	Min. min. %	Max max. %	Avg. moy %	Min. min. %	Max. max. %
10 11 12 15 16	0.6 0.5 0.0 1.2 1.3	0.5 0.4 0.0 0.9 1.1	0.7 0.6 0.0 1.9 1.5	2.3 2.0 0.0 0.5 2.3	1.4 1.0 0.0 0.2 1.7	6.8 8.9 0.1 2.8 4.6
17 18 19 24	3.4 1.4 1.3 1.4	2.8 1.0 1.1 1.2	4.3 1.6 1.4 1.7	2.5 2.2 1.5 3.9	1.2 1.3 1.1 2.8	4.9 6.4 3.0 6.8
25 26 27 28 29	1.0 1.6 0.2 1.1	0.9 1.4 0.2 0.8	1.3 1.9 0.3 1.5	2.8 2.7 1.7	1.7 2.0 1.4 0.7	4.5 4.0 3.4 2.2
30 31 32 33	0.8 1.0 2.0 0.3 1.4	0.4 0.9 1.5 0.2 1.0	1.4 1.4 2.9 0.5 2.0	1.7 3.5 1.8 0.4	1.2 2.6 1.0 0.2	3.3 5.5 3.2 1.7
35 36 37 39	0.7 0.1 0.6 1.4	0.6 0.0 0.5 1.4	2.0 1.0 0.2 0.7 2.6	1.2 2.3 0.2 2.3 3.9	1.0 1.4 0.0 1.7 2.9	1.8 6.2 0.9 3.8 6.3
Total	0.2	0.2	0.3	1.6	1.3	2.8

# Definitions:

cv = (Standard error of estimate) / (Estimate)
Standard Error = Square root of the variance of the estimate

- 2. Response rate. The response rate varies by SIC and province. In 1996, at the Canada level, it averaged 98% in terms of the estimated value of shipments. The corresponding response rates for unfilled orders are 84%, inventories of raw materials 91%, goods in process inventories 97%, and finished product inventories 93%. Non-respondents are imputed for on the basis of responses by similar respondents in the same industry/province/size stratum cell.
- 3. **Transfers.** Establishments may transfer into and out of a particular industry or into and out of Manufacturing. One of the important sectors for interchange is with the Wholesale sector.

# Définition:

cv = (écart type de l'estimation) / (l'estimation) écart type = la racine carrée de la variance de l'estimation

- 2. Taux de réponse. Le taux de réponse varie selon la CTI et la province. Au niveau national, la moyenne en 1996 se situait à 98 % en terme de la valeur estimée pour les livraisons. Le taux de réponse correspondant pour les autres variables se situait à 84 % pour les commandes en carnet, 91 % pour les stocks de matières premières, 97 % pour les stocks de produits en cours et 93 % pour les stocks de produits finis. Les non-répondants sont imputés sur la base des réponses obtenues dans la même industrie/province/strate.
- 3. Transferts. Les établissements peuvent être transférés à l'intérieur ou à l'extérieur d'une industrie particulière et à l'intérieur ou hors du secteur manufacturier. Le secteur des grossistes est un des secteurs importants d'échange.

4. **Births.** The main source of births is from the annual process of benchmarking to the latest ASM, currently 1995. Updates have also been made for large births on the basis of returns to the 1996 ASM. On an ongoing basis, updates are made from press announcements. Small births are not presently covered systematically. The impact of small births is generally minor for Manufacturing because existing large manufacturers tend to account for the largest share of shipments.

Historically, MSM estimates have usually been closer to the Annual Survey of Manufactures estimates in years where there is a slowdown in manufacturing, as was the case in 1986, due to the lessened impact of births. The reverse side of the coin was that when there was rapid growth in the number of establishments, significant under-estimation occurred. For example, initial estimates of growth in the mid-eighties for the computer and electronic industries were too low. Improvements in the monitoring of births should reduce this source of difference.

One other problem with births is estimating for the intervening period between when an establishment comes into being and when it first starts to report. Imputation for the intervening period may be inaccurate, although steps are taken to use the most up-to-date information available for imputation purposes.

- 5. Respondent errors and changes in reporting practices. Amalgamation of establishments and changes in accounting practices have to be closely monitored.
- 6. The use of ratios to split combined reports for several establishments or total inventory into components.
- 7. Data capture and other processing errors. All possible efforts are made to minimize these errors. Therefore, the effects of these errors are minimal.

# **Edit procedures**

Edit procedures are used to identify non-typical responses both on-line in the Regional Office while the data is being captured (85% of data is reported by phone) as well as by Head Office analysts. Analysts also compare data to related sources such as export data and industry association data where feasible.

4. Créations d'établissements. La principale source de renseignements au sujet de la création d'établissements provient de l'année repère de la dernière enquête annuelle des manufactures, soit celle de 1995. À ce stage nous avons fait la mise à jour des créations de grands établissements en se fondant sur le retour des déclarations préliminaires des répondants à l'enquête annuelle de 1996. Nous faisons une mise à jour continue des créations d'après les nouvelles rapportées dans les médias. Toutefois, la création de petites entreprises n'est pas couverte systématiquement. L'impact de ces demières sur le secteur manufacturier est moindre parce que les grands établissements réalisent habituellement la principale partie des livraisons.

Historiquement, les livraisons de l'EMIM se rapprochent beaucoup des estimations de l'EAM lorsqu'il y a ralentissement dans le secteur manufacturier comme ce fut le cas en 1986 à cause du faible impact de la création d'établissements. Par contre, lorsqu'il y a eu croissance rapide du nombre d'établissements, des sous-estimations significatives se sont produites. Par exemple, des estimations préliminaires de la croissance dans le milieu des années 80 pour les industries électroniques et ordinateurs étaient trop basses. L'amélioration du contrôle de la création d'établissements devrait réduire cette différence.

Un autre problème inhérent à la création d'établissements est l'estimation de la période couverte entre la création de l'établissement et sa déclaration. L'imputation des données pour cette période peut se révéler inexacte, même si des mesures sont prises en vue d'utiliser toute l'information récente disponible pour fin d'imputations.

- 5. Erreurs des répondants et changements dans les déclarations. La fusion des établissements et les changements dans les pratiques comptables doivent être contrôlés de près.
- 6. L'utilisation des ratios pour répartir les rapports combinés contenant plusieurs établissements ou le total des stocks en leurs composantes.
- 7. Erreurs dans la saisie des données et autres erreurs de traitement. Tous les efforts sont faits pour minimiser ces erreurs. Par conséquent, les effets de ces erreurs sont minimes.

# Les procédures de vérification

Les procédures de vérification servent à déceler des réponses non-typiques obtenues en direct du bureau régional lorsque les données sont saisies (85 % des données sont obtenues lors d'interviews téléphoniques) et également par les analystes du bureau chef. Les analystes comparent les données à d'autres données connexes comme les données sur les exportations et celles des associations industrielles le cas échéant.

# **Total Manufacturing Shipments**

Using the comparison method described above, shipments estimates for 1995 based on the 1994 benchmark were underestimated by 1.8% when compared to the 1995 benchmark data. Raw materials inventories were overestimated by 0.2%. Goods in process inventories were overestimated by 0.9%, finished products inventories were underestimated by 0.8% and unfilled orders by 0.7%.

# Shipments by Major Groups for 1995

Table A on page 154 shows differences at the Major Group level.

# Total des livraisons manufacturières

En utilisant la méthode susmentionnée, les estimations des livraisons pour l'année 1995 basées sur les données repères de 1994 étaient sous-évaluées par 1,8 % comparé aux données repères de 1995. Les stocks de matières premières étaient surestimés par 0,2 %. Les stocks de produits en cours étaient surestimés par 0,9 %, les stocks de produits finis étaient sous-évalués par 0,8 % et les commandes en carmet par 0,7%.

# Livraisons par Grands Groupes pour 1995

Le tableau A à la page 154 indique les différences pour ce qui est des grands groupes.

Table A. Revisions to Shipments for Selected Benchmark Years Tableau A. Révisions aux livraisons pour certaines années repères

	Shipments: Livraisons:				Shipments: 1994 Livraisons: 1994	994	Shipments: 1993 Livraisons: 1993 Base	1993	Grand groupe	ednc
	Base 1995	Base 1994	Base 1995, 1994	94	Base 1994, 1993	9	Base 1993, 1992	32	d'industries	stries
	level/niveau	eau			difference/différence	rence				
I	\$millions	\$millions	\$millions	%	\$millions	%	\$millions	%		
	44,957	44,428	529	1.2	797	1.8	-497	-1.2	Aliments	10
	6,809	6,857	-48	-0.7	41	9.0	174	2.7	Boissons	Ξ
	2,505	2,548	-43	-1.7	215	8.7	-144	-7.2	Tabac	12
	3,888	3,660	228	6.2	-137	-4.0	123	4.0	Caoutchouc	15
	8,243	7,742	501	6.5	10	0.1	98	1.4	Plastique	16
	959	1,029	-70	-6.8	19	1.9	-17	-1.8	Cuir	17
	3,401	3,245	156	4.8	က်	-0.1	43	1.6	Textile primaire	18
	3,287	3,287	0	0.0	34	1.1	17	9.0	Produits textiles	19
	6,498	6,283	215	3.4	87	1.4	-67	-1.1	Habillement	24
	23,257	21,852	1,405	6.4	728	3.2	323	1.7	Bois	25
	2,000	6,079	-79	-1.6	195	4.3	149	3.7	Meuble	26
	36,393	35,470	923	2.6	223	0.9	-343	-1.6	Papier	27
Printing & Publishing	14,637	14,545	92	9.0	-127	-0.9	-	0.0	Imprimerie et édition	28
	25,862	26,233	-371	-1.4	-363	-1.5	-242	-1.2	Métaux primaire	29
	20,227	19,519	708	3.6	96	0.5	-557	-3.6	Fabrication métal	30
	14,989	14,334	655	4.6	364	2.9	6-	-0.1	Machinerie	33
	86,065	85,937	128	0.1	704	0.9	1,479	2.3	Transport	32
Electrical & Electronic	28,827	27,862	965	3.5	-524	-2.2	-686	-3.4	Électrique et électronique	33
Non-Metal Minerals	7,137	026'9	167	2.4	-166	-2.5	47	0.8	Minéraux non-métalliques	35
Refined Petroleum & coal	18,067	17,321	746	4.3	-238	-1.4	321	1.9	Pétrole et charbon	36
	28,554	28,556	ċ	0.0	796	3.1	141	9.0	Chimique	37
	7,343	7,272	71	1.0	314	4.6	-233	-3.8	Aufres	33
	396,903	390,029	6,874	1.8	3,032	0.9	109	0.0	Total	

Five of the 22 major groups in 1995 were within 1% or less. An additional six were in the greater than 1% but less than 3% range. Six were in the 3 - 5% range, and five were greater than 5%.

# Shipments at a more detailed level than Major Group

As already noted, the cutoff point for a series to be published is a revision of less than + or - 35% for two years in a row. Specific percentage revisions for particular SIC's are available on application to the Monthly Survey of Manufacturing Section or may be obtained directly by comparing MSM results with Annual Survey of Manufactures benchmark data.

# Inventories, orders and progress payments

These variables are, in general, reported by fewer respondents than shipments. As a result, data are not available at the same level of detail as for shipments because of the lower number of responses. For example, these variables are available for industries at the Canada level (subject to confidentiality restrictions) but not for the provinces.

Progress payments are intended to represent payments for work done and respondents are explicitly asked not to include advance payments. In practice, some respondents report financial transactions rather than payments for work done.

Cinq des 22 grands groupes en 1995 se situaient dans l'intervalle de 1 % ou moins. Six autres grands groupes ont dépassé 1 % mais ont été inférieurs à 3 %. Six autres grands groupes ont dépassé 3 % mais ont été inférieurs à 5 %. Cinq ont dépassé 5 %.

# Les livraisons à un niveau plus détaillé que les grands groupes

Comme nous l'avons déjà noté, le point limite à laquelle une série de données est considérée comme fiable se situe à plus ou à moins de 35 % pour deux années consécutives. Le pourcentage obtenu à partir de révisions spécifiques concernant les industries est disponible sur demande, à la section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières, ou peut être calculé directement en prenant les résultats de l'EMIM avec les données repères de l'enquête annuelle des manufactures.

# Stocks, commandes et acomptes à valoir

En général, moins de répondants déclarent ces variables que la valeur des livraisons. Par conséquent, les données ne sont pas disponibles de façon aussi détaillées que ne le sont les livraisons. Par exemple, ces variables sont disponibles sur le plan national (en autant qu'il n'y ait pas de problème de confidentialité) mais non sur le plan provincial.

Les acomptes à valoir représentent des paiements pour le travail exécuté et on demande explicitement aux répondants de ne pas inclure les paiements par anticipation. Au fait, certains répondants déclarent des transactions financières plutôt que les paiements pour le travail exécuté.



# Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- woffer workshops and seminars on a wide range of topics. We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

Northern Alberta and N.W.T. /

Nord de l'Alberta et T.N.-O.

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively. Call us today and discover how to get

our numbers working

for you!

# LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

# Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- mpeut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

(403) 495-5318

-----

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958

(403) 495-3027

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

TO ORDER:		METHOD OF	PAYMENT:		
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6  PHONE 1 800 267-6677  Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.  FAX 1 800 88  or (613) 951-158  Orders only. Pleas send confirmation will be treated as original order.	89-9734 4. VISA, purchase se do not n. A fax	Check only one) Please charg		SAM	lasterCard
INTERNET order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication Dev for the Hearing Impaired		Card Numb			
Company		Cardholder	(please print)		
Department		Signature			
Attention Title  Address  City Province		Purchase Order Numbi (please enclo			
Postal Code Phone Fax E-mail address:		Authorized Si	gnature		
Catalogue Number Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Canada	Price prices exclude sales tax)  Outside Canada US\$  Quantity		Total \$
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are show outside Canada pay total amount in US funds drawn on a U		rs. Clients	SUBTOTAL		
Subscription will begin with the next issue to be released.			DISCOUNT (if applicable GST (7%)	e)	
Prices are subject to change. To Confirm current prices cal	1 1 800 267-6	677	(Canadian clients only, wh	ST	
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST a	and applicable	PST or HST.	(Canadian clients only, wh Applicable H (N.S., N.B., Nf	ST	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.			GRAND TOT	AL	
GST Registration # R121491807			PF	097019	€

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

	Tierra				
POUR COMMANDER:	M	ODALITES	DE PAIEMENT	•	
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉC 1 800	OPIEUR (C 889-9734	ochez une seule	e case)		
Statistique Canada Opérations et intégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et la Canada et des États-Unis et dans de commande se la région d'Ottawa, composez le Ottawa (Ontario)  Ottawa (Ontario)  Faites débiter votre compte VISA MasterCard et la MasterCard et la Canada et des États-Unis et dans de commande se la région d'Ottawa, composez le Veuillez ne pas de confirmation	584. VISA, boon seulement.	Veuillez débit	er mon compte	VISA Ma	asterCard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation. télécopié tient li commande orig		N° de carte			
INTERNET order@statcan.ca  Appareils de télécommu pour les malentendants		Date d'expira	ation		
Compagnie		Détenteur de	e carte <i>(en majuscules</i>	s.v.p.)	
Service		Signature			
À l'attention de Fonction		) Balamantina	l 6		
Adresse		N° du bon	lus \$		
Ville Province		de command (veuillez joind			
Code postal Téléphone Télécopieur					
Adresse du courrier électronique :		Signature de l	a personne autorisée		
Numéro au	Édition demandée ou		Prix ix n'incluent pas ixe de vente)	Quantité	Total
catalogue Titre	inscrire « A » pour les abonnements	Canada	Extérieur du Canada \$ US	Quantite	<b>\$</b>
	<del> </del>				
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du	l'extérieur du C Canada paient	anada sont le montant	TOTAL		
total en dollars US tirés sur une banque américaine.			RÉDUCTIO (s'il y a lieu		
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffu			TPS (7 %)		
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le composer le 1 800 267-6677.			TVP en vigu (Clients canadiens seulem	eur	
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoute TVP en vigueur, soit la TVH.	ent soit la TPS	de 7 % et la	TVH en vigu (NÉ., NB., T	eur	
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.			TOTAL GÉNÉ	RAL	
TPS № R121491807			PF	097019	
					C C

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

# Forgething Something

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... vikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

# Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

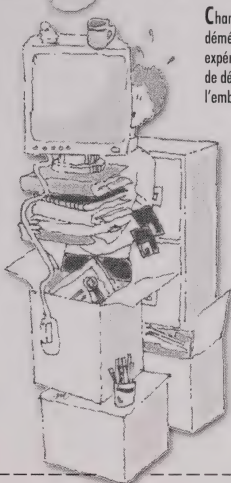
# direspons epose

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer...et puis il y a l'emballage...aah!

> Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

# Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



# I've moved!

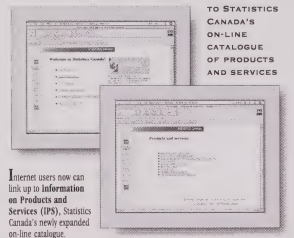
Please update the address on all my subscriptions.

# J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse de tous mes abonnements.

Customer Number / Client n°		Name / Nom			
Company / Compagnie					
Department / Ministère		Attention			
Address / Adresse					
City/ Ville	Province	Postal Code / Code postal			
()		(			
Phone / Téléphone		Fax / Télécopieur			

# Connected



Up-to-date and complete, **IPS** is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than
 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

# YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on 
"Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

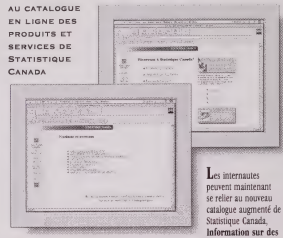
As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

— David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily
 IPS can work for you.

# Branchez-



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

# VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

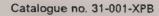
Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

build: //www.suaveau.ca





Monthly Survey of Manufacturing

August 1997

Nº 31-001-XPB au catalogue

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Août 1997



# Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

# How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Survey of Manufactures, Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-3516) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Montreal Ottawa	(514) (613)	426-5331 283-5725 951-8116 973-6586	Edmonton Calgary	(403) (403)	780-5405 495-3027 292-6717 666-3691
Toronto Winniped			vancouver	(004)	000 3071

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

# Ordering/Subscription information

# All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 31-001-XPB is published monthly for \$20.00 per issue or \$196.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$20.00 per issue and US \$196.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

# Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

# Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-3516) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Montréal Ottawa Toronto	(514) (613) (416)	426-5331 283-5725 951-8116 973-6586 983-4020	Edmonton Calgary	(403) (403)	780-5405 495-3027 292-6717 666-3691	
Winninga	(204)	983-40ZU				

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

26LAICS USTIQUET OR LEUSETAHOMOTICS	00 263-1136			
Service national d'appareils de				
télécommunications pour les				
Mateu (eurau ca	00 363-7629			
Numéro pour commander seulement				
(Canada et États-Unis) 1 8	00 267-6677			

# Renseignements sur les commandes/abonnements

# Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 31-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 20 \$ le numéro ou 196 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 20 \$ US le numéro ou 196 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.c. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

# Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Monthly Survey of Manufactures Section

# Monthly Survey of Manufacturing

August 1997

# Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'enquête mensuelle des manufactures

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Août 1997

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1997

Catalogue no. 31-001-XPB, Vol. 51, no. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0840-8238

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1997

Nº. 31-001-XPB au catalogue, vol. 51, no. 8

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0840-8238

Ottawa

# Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

# Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### SYMBOLS

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

# MOTICE TO USERS

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the July 1997 issue.

### A MOTE ON CANSIM

The data published in Monthly Survey of Manufacturing (Matrix 9550-9559, 9562-9579, 9581-9595)(Catalogue No. 31-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

This publication was prepared direction of.

- G. W. Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.
- Richard Evans, Economist, the author of this publication. Mr. Evans may be reached at (613) 951-9834.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984. €

# SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes suivants sont employés uniformément dans cette publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# AVIS AUX UTILISATEURS

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de juillet 1997.

### NOTE AU SUJET DE CANSIM

Les données qui sont publiées dans l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (matrice 9550-9559, 9562-9579, 9581-9595)(no 31-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermidiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division de marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (613) 951-8200.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
- Henry Glouchkow, chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.
- Richard Evans, économiste, qui en est l'auteur. On peut téléphoner à M. Evans en composant le numéro (613) 951-9834.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

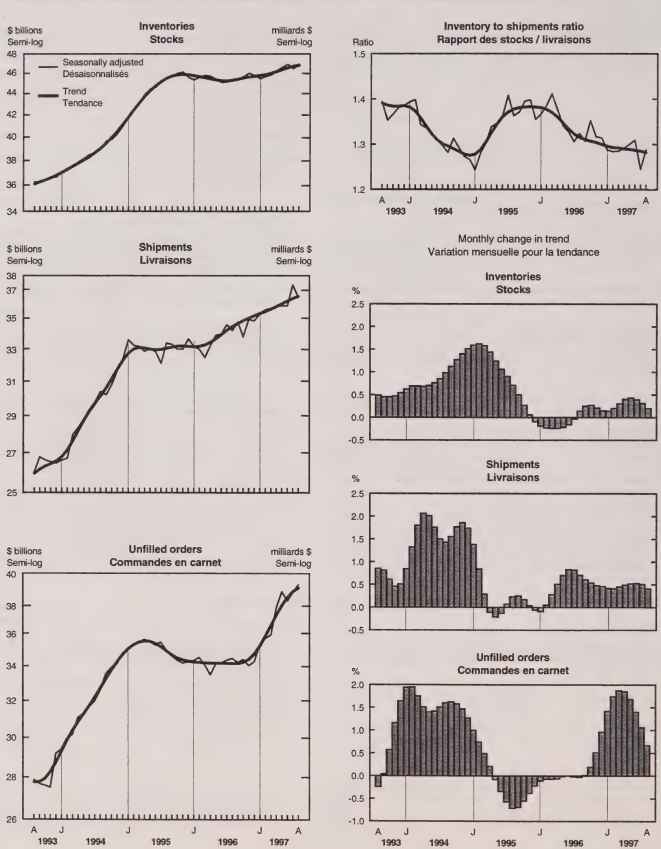
€

TABLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figure 1	iv	Figure 1	iv
Text	v	Texte	· · ·
Figure 2	vi	Figure 2	vi
Figure 3	viii	Figure 3	viii
Table		Tableau	
1. All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
3. All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
4. Shipments by Major Group and Selected Industries	4	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et pour certaines industries</li> </ol>	4
5. Inventories by Major Group and Selected Industries	6	5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries	6
6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	8	6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries	8
7. New Orders by Selected Major Group and Industries	8	7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries	8
8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés	10
<ol><li>Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned</li></ol>	15	<ol> <li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li> </ol>	15
10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Footnotes and messages	21	Notes et avis	21
Definitions:		Définitions:	
Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37		Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37	
Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39		Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39	

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, August 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, août 1997



# **Highlights**

Manufacturers lost part of the ground gained from an unusual surge in July shipments with a 2.3% drop in August. Despite the decline, the level of shipments in August was still in line with the solid growth trend manufacturers have sustained since early 1996, after a flat 1995. Shipments had increased sharply (+4.1%) in July as a broad-based increase by most industries was intensified by temporary surges in the automotive and refinery industries.

Inventories rose 1.0% in August, the sixth increase of the year. Despite the recent spate of increases, inventories on balance have not been getting ahead of shipments. Unfilled orders posted a 1.3 % increase, the eighth in nine months.

# August decline brings shipments in line with positive trend of previous months

Total manufacturing shipments fell 2.3% in August to a level of \$36.5 billion. Production difficulties and the anticipation of extended shutdowns beginning in August at some automotive plants - as well as maintenance shutdowns at some oil refineries - had combined to hold back shipments in June, and produced a compensating surge in July. While August's results may appear weak when viewed against July's performance, a comparison with May (before the impact of these temporary factors was felt) shows that shipments have been rising at roughly the same average monthly rate as in the previous twelve months (about +0.5%). Declines in August were widespread as many other industries also fell back from high July levels: 16 of 22 major industry groups, accounting for about 72% of shipments. declined.

The largest decrease was in the motor vehicle industry (-9.6%), which will continue to feel in coming months the influence of shutdowns by some plants for extensive line changes. Shipments of electrical and electronic products (-5.3%) also fell in August, after an unusually pronounced push by some manufacturers in the previous month, especially in the electronic equipment component of the industry.

Shipments of paper & allied products (-2.0%) were hampered by strike action, while shipments of wood (-1.3%) fell again, partly because of a slump in Japanese demand. The fabricated metal products industry also recorded a decline (-3.7%).

### Faits saillants

Les livraisons ont chuté de 2,3 % en août ce qui a fait perdre aux fabricants une partie des gains réalisés à la suite d'une augmentation inhabituelle des livraisons en juillet. Malgré cette diminution, le niveau des livraisons en août demeurait conforme à la tendance nettement ascendante observée par les fabricants depuis le début de 1996, après la performance anémique de 1995. Les livraisons au cours du mois précédent étaient en hausse de 4,1 % en raison d'améliorations notées dans la plupart des branches d'activité et en particulier d'augmentations subites mais temporaires dans l'industrie des véhicules automobiles et dans celle des raffineries de pétrole.

En août, les stocks ont augmenté de 1,0 %, soit la sixième augmentation de l'année. Malgré la récente suite d'augmentations, le niveau des stocks n'a pas dépassé celui des livraisons. Pour sa part, la valeur des camets de commandes affichait une hausse de 1,3 %, la huitième en neuf mois.

# Suite à la diminution en août, les livraisons demeurent conformes à la tendance à la hausse des mois précédents

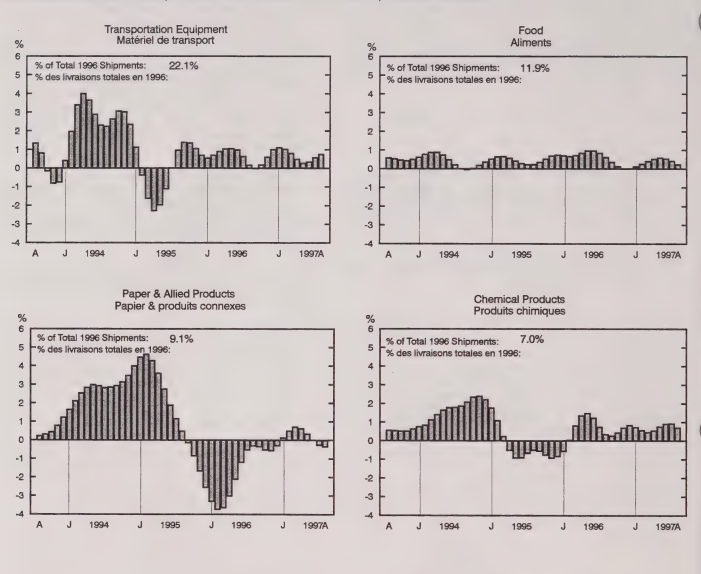
En août, les livraisons totales pour les industries manufacturières ont chuté de 2,3 % pour s'établir à 36,5 milliards de dollars. Des difficultés de production ainsi que l'anticipation de fermetures prolongées de certaines usines de l'industrie des véhicules automobiles à compter du mois d'août - ainsi que l'interruption des activités nécessitée par l'entretien dans certaines raffineries de pétrole - se sont conjuguées pour ralentir les livraisons en juin et ont donné lieu à une augmentation subite compensatrice de 4,1 % en juillet. Bien que les résultats du mois d'août puissent sembler faibles lorsqu'on les compare au rendement de juillet, une comparaison avec les résultats du mois de mai (avant que l'incidence de facteurs temporaires se fasse sentir) indique que les livraisons ont augmenté à peu près au même rythme mensuel moyen qu'au cours des 12 précédents mois (soit environ +0,5 %). Les diminutions en août étaient répandues étant donné que de nombreuses autres industries n'ont pu maintenir les hauts niveaux atteints en juillet: 16 des 22 grands groupes d'activité, comptant pour près de 72 % des livraisons, ont connu une baisse.

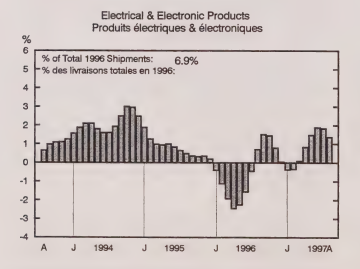
Le plus important recul s'est produit dans l'industrie des véhicules automobiles (-9,6 %) qui continuera de subir l'influence au cours des prochains mois des fermetures de certaines usines en raison de modifications en profondeur aux chaînes de montage. En août, les livraisons de produits électriques et électroniques ont également diminué (-5,3 %), après une hausse inhabituellement marquée par certains fabricants le mois précédent, en particulier dans l'industrie du matériel électronique.

Les livraisons par les industries du papier et des produits connexes (-2,0 %) ont été ralenties en raison de grèves tandis que les livraisons de bois (-1,3 %) ont encore chuté, en partie à cause d'un effondrement de la demande japonaise. L'industrie des produits métalliques fabriqués a également enregistré une baisse (-3,7 %).

Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

Figure 2





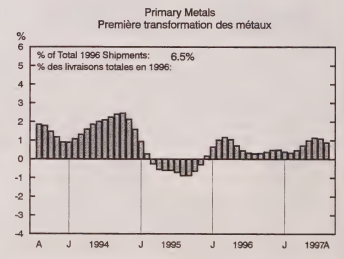
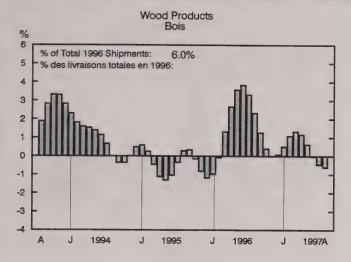
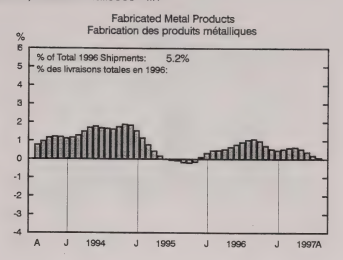


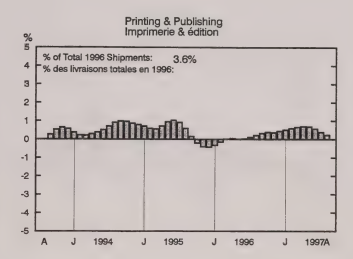
Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

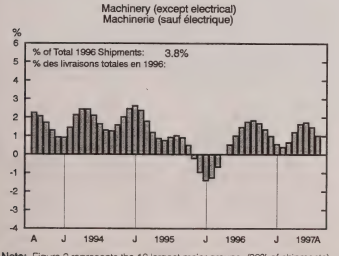
Figure 2

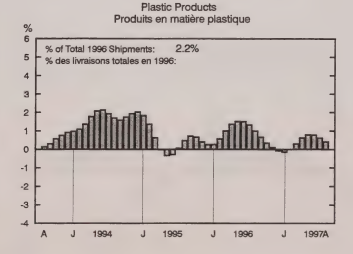




Refined Petroleum & Coal Products Produits raffinés du pétrole & charbon 5 % of Total 1996 Shipments: 5.4% 4 % des livraisons totales en 1996: 3 2 0 -2 -3 -5 J 1994 1995 1996 1997A







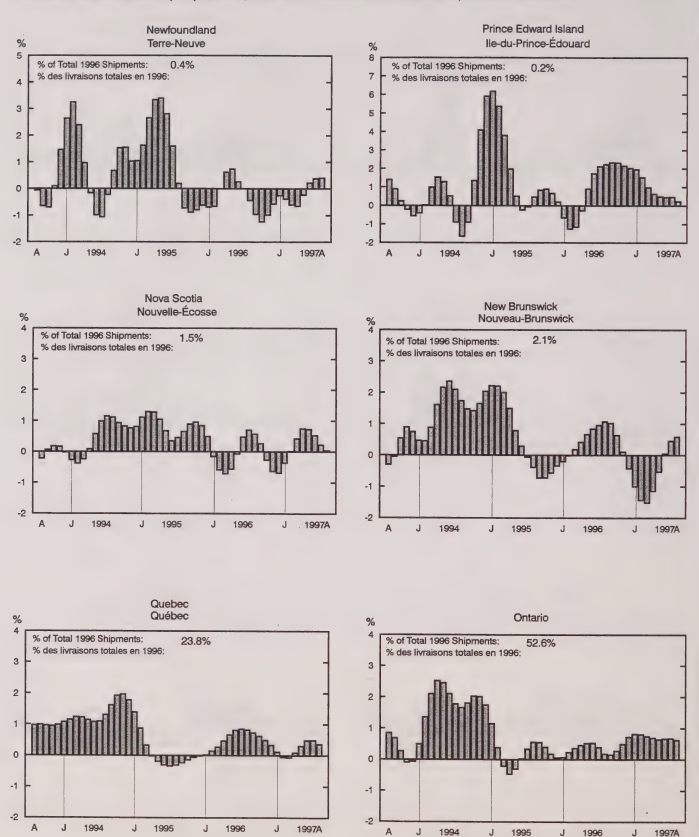
Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (90% of shipments).

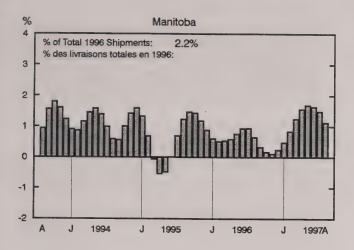
Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (88% des livraisons)

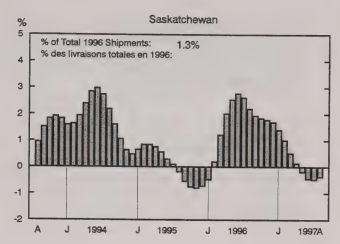
Monthly Survey of Manufacturing August 1997 Statistics Canada - Cat. No. 31-001-XPB

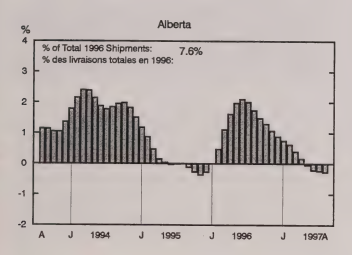
Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

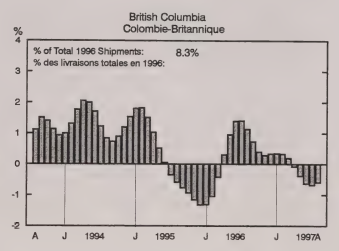
Figure 3

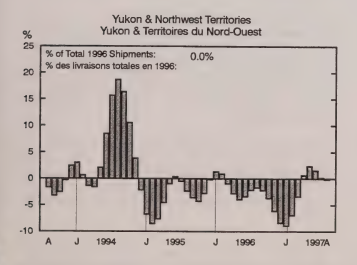


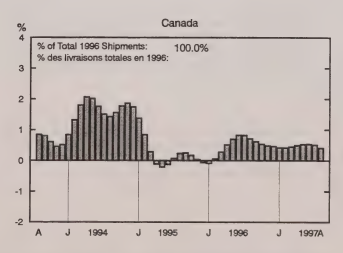












The largest offsetting increases were in the food (+1.6%) and other manufacturing (+4.6%) industries.

# Inventories rise again

Manufacturers' inventories rose 1.0% in July to \$46.9 billion, the sixth increase of the year. Inventories have been edging up gradually since a downward adjustment by manufacturers in the spring of 1996 checked the steep growth of the 1993-1995 period.

An important part of the August increase resulted from heightened activity in the machinery (+5.7%) and electrical and electronic product (+1.8%) industries. However, increases were widespread, as manufacturers continued to increase their holdings after reporting for the first time, in the July data release of the Business Conditions Survey, that on balance they felt that their inventories were "too low".

Other increases were recorded in the aircraft & parts (+2.4%) and the fabricated metal products (+1.5%) industries. The largest declines occurred In the food (-1.0%) and the motor vehicle (-1.3%) industries

The August decline in shipments and the rise in inventories combined to increase the inventory-to-shipments ratio to 1.29 (from an all-time low of 1.24 in July). Despite this month's sizeable increase, the ratio continues to trend downwards, indicating that growth in inventories is not outpacing that of shipments. (In the short term, a declining inventory-to-shipments ratio points to a possible undersupply and suggests that output may have to be increased in the future.)

# Unfilled orders continue to rise

Manufacturers' backlog of unfilled orders, a key determinant of future shipments, rose 1.3% in August to \$39.2 billion. The August increase is the eighth in the last nine months. Increases in unfilled orders since the beginning of 1997 represent a significant departure from a flat performance in 1996.

The largest increases in unfilled orders came from the electrical and electronic parts (+3.2%) and the aircraft and parts (+1.4%) industries, which have both seen their backlog of orders grow strongly in recent months.

These increases were partly offset by a decrease in the motor vehicle industry (-1.4%).

Les plus importantes augmentations étaient dans l'industrie des aliments (+1,6 %), ainsi que dans l'industrie des autres manufactures (+4,6 %).

## Les stocks augmentent encore

Les stocks des fabricants ont augmenté de 1,0 % en juillet pour s'établir à 46,9 milliards de dollars, la sixième augmentation de l'année. Les stocks croissent lentement et graduellement depuis que les fabricants les ont rajustés à la baisse au printemps de 1996, suite à la forte escalade survenue entre 1993 et 1995.

Une importante partie de l'augmentation du mois d'août est due à une activité plus forte des industries de machinerie (+5,7 %) et de produits électriques et électroniques (+1,8 %). Cependant, les augmentations étaient répandues étant donné que les fabricants ont continué à accroître leurs stocks après avoir indiqué pour la première fois depuis le lancement de l'Enquête sur les perspectives du monde des affaires qu'ils estimaient que tout compte fait leurs stocks étaient «insuffisants».

D'autres augmentations ont été enregistrées dans les stocks d'aéronefs et de leurs pièces (+2,4 %) ainsi que dans ceux des produits métalliques fabriqués (+1,5 %). Les plus fortes diminutions sont survenues dans le secteur de l'alimentation (-1,0 %) et dans celui des véhicules automobiles (-1,3 %).

La diminution en août des livraisons et l'augmentation des stocks se sont conjuguées pour faire accroître le rapport stocks-livraisons à 1,29 (à la suite du plancher record de 1,24 observé en juillet). Malgré l'importante augmentation du mois courant, le rapport poursuit sa tendance à la baisse, ce qui indique que la croissance des stocks ne devance pas celle des livraisons. (À court terme, le recul du rapport stocks-livraisons laisse entrevoir un sous-approvisionnement possible et donne à penser qu'on pourrait bientôt devoir accroître la production.)

# La valeur des carnets de commandes poursuit sa montée

La valeur des carnets de commandes des fabricants, indicateur capital des livraisons à venir, a gagné 1,3 % en août pour s'établir à 39,2 milliards de dollars. L'augmentation du mois d'août est la huitième au cours des neuf derniers mois. Le redressement de la valeur des carnets de commandes noté depuis le début de 1997 contraste nettement avec la performance anémique de 1996.

Les plus fortes augmentations dans le carnet de commandes sont venues des industries des produits électriques et électroniques (+3,2 %) et des aéronefs et de leurs pièces (+1,4 %), qui ont toutes deux enregistré une forte croissance de leur valeur au cours des derniers mois.

Ces hausses ont été en partie annulées par une baisse dans l'industrie des véhicules automobiles (-1,4 %).

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e., orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders.

Please note that not all orders will be translated into Canadian factory shipments. This is because portions of large contracts can be subcontracted out to other countries.

Available on CANSIM: Matrices 9550-9559, 9562-9579, 9581-9595.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Richard Evans of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-9834) or Robert Traversy, Information and Classification Section (613-951-9497), Manufacturing, construction & Energy Division.

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées.

Les nouvelles commandes sont des commandes passées, qu'elles soient honorées ou pas dans le mois courant. Elles sont égales à la somme des livraisons du mois courant (soit les commandes passées dans le mois courant et honorées le même mois), à laquelle s'ajoute la variation des commandes en carnet.

Parce qu'une partie des gros contrats peut être donnée en sous-traitance dans des pays étrangés, veuillez noter que les commandes ne seront pas toutes exprimées dans les livraisons de manufactures canadiennes.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9559, 9562-9579, 9581-9595.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Richard Evans de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-9834) ou avec Robert Traversy de la Section de l'information et de la classification (613-951-9497), Division de la fabrication de la construction et de l'énergie.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

Period			ally adjuste isonnalisés	đ			y adjusted nnalisés	
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inventories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mil	lions			
Aug /Août 96	34,551	44,891	34,623	34,520	34,184	45,263	34,470	34,299
Sep /Sept 96	35,832	44,923	34,211	35,420	34,739	45,414	34,224	34,493
Oct /Oct 96	35,904	45,110	33,859	35,552	33,756	45,653	34,404	33,936
lov /Nov 96	35,439	45,374	33,331	34,911	34,926	45,985	34,035	34,557
Dec /Déc 96	32,277	44,842	33,782	32,728	34,832	45,767	34,265	35,062
Jan /Janv 97	33,148	45,600	35,486	34.852	35,301	45,471	35,325	36,361
eb /Fév 97	33,218	46,663	35,925	33,657	35,574	45,683	35,704	35,953
dar /Mars 97	35,848	47,089	36,238	36,160	35,663	45,845	35,924	35,883
Apr /Avr 97	36,943	47,264	37,954	38,659	35,845	46,262	37,655	37,576
lay /Mai 97	37,775	47,008	39,028	38,849	35,856	46.597	38,736	36,936
Jun /Juin 97	37,287	46,557	38,246	36,505	35,848	46,913	38,125	35,237
Jul /Juil 97	34,189	45,851	39,028	34,970	37,325	46,457	38,694	37.894
lug /Août 97	36,013	46,509	39,442	36,427	36,451	46,939	39,213	36,970

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Period			ally adjuste isonnalisés	d		Seasonally Désaison		
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ wil:	lions			
Aug /Août 96	6,312	2,474	4,353	6,441	6,274	2,480	4,263	6,330
Sep /Sept 96	6,674	2,496	4,278	6,598	6,491	2,477	4,239	6,467
Oct /Oct 96	5,418	2,600	4,212	5,353	5,082	2,601	4,295	5,139
Nov /Nov 96	6,633	2,606	4,298	6,719	6,371	2,637	4,419	6,495
Dec /Déc 96	5,298	2,380	4,415	5,415	6,281	2,478	4,446	6,308
Jan /Janv 97	6,925	2,519	4,451	6,961	6,786	2,492	4,404	6,744
Feb /Fév 97	6,965	2,534	4,597	7,110	6,751	2,495	4,542	6,889
Mar /Mars 97	7,042	2,502	4,758	7,203	6,840	2,419	4,704	7,002
Apr /Avr 97	7,513	2,718	4,756	7,511	6,717	2,671	4,702	6,716
May /Mai 97	7,351	2,724	4,755	7,350	6,750	2,659	4,733	6,781
Jun /Juin 97	7,259	2,867	4,620	7,124	6,773	3,026	4,741	6,781
Jul /Juil 97	4,832	2,442	4,828	5,039	7,363	2,491	4,806	7,428
Aug /Août 97	6,539	2,416	4,844	6,556	6,853	2,469	4,749	6.797

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	3		Seasonally Désaison		
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mill	lions			
Aug /Août 96	28,238	42,417	30.270	00. 470	47 414			
Sep /Sept 96	29,158	42,427	29,934	28,079	27,910	42,784	30,206	27,968
Oct /Oct 96	30,486	42,510	29,647	28,821	28,248	42,936	29,985	28,027
Nov /Nov 96	28,806	42,768	29,033	30,199 28,192	28,674	43,052	30,109	28,797
Dec /Déc 96	26,979	42,462	29,367	27,313	28,556 28,551	43,348	29,616 29,819	28,063 28,754
Jan /Janv 97	26,223	43,080	31,035	27,890	28,516	42,978	30.921	29.617
Feb /Fév 97	26,253	44,129	31,329	26,547	28,823	43,188	31,162	29,064
dar /Mars 97	28,805	44,588	31,480	28,957	28.823	43,426	31,220	28.881
Apr /Avr 97	29,430	44,547	33,198	31,147	29,127	43,592	32,953	30,860
day /Mai 97	30,425	44,284	34,273	31,499	29,106	43,938	34,003	30,156
Jun /Juin 97	30,028	43,689.	33,627	29,382	29,874	43.886	33,384	28,456
Jul /Juil 97	29,358	43,409	34,200	29,931	29,961	43,966	33,888	30,466
Aug /Août 97	29,474	44,093	34,598	29,872	29,598	44,469	34,464	30,173

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

						Seasonally	Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Peri Péri			ments aisons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca		New orders Nouvelles commandes	
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
			Variat	onth to mon tion on % d	th % chang e mois en	ge mois			Maria Varia	onth to mor	nth % chan de mois en	ge mois
	/Août		-1.1	0.7	0.3	0.1	1.32	1.32	0.3	0.0	-3.0	
	/Sept		1.6	0.6	0.3	0.3	1.31	1.31	-0.7	0.0	-1.2 0.6	
	/Oct	96	-2.8	0.5	0.5	0.3	1.35	1.31	0.5	0.2	-1.6	
	/Nov	96	3.5	0.5	0.7	0.2	1.32	1.30	-1.1	0.5	1.8	
Dec	/Déc	96	-0.3	0.5	-0.5	0.2	1.31	1.30	0.7	1.0	1.5	
Jan	/Janv	97	1.3	0.4	-0.6		3 00					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Feb	/Fév	97	0.8	0.4	0.5	0.1	1.29	1.30	3.1	1.4	3.7	0.9
	/Mars	97	0.3	0.4	0.5	0.3	1.28	1.29	1.1	1.7	-1.1	0.7
Арг	/AVF	97	0.5	0.5	0.9	0.4	1.29	1.29	0.6	1.9	-0.2	0.6
			1	***	•.,	0.7	1.27	1.29	4.8	1.8	4.7	0.5
Hay	/Mai	97	0.0	0.5	0.7	0.4	1.30	1.29	2.0	2 ~		
	/Juin		0.0	0.5	0.7	0.4	1.31	1.29	2.9 -1.6	1.7	-1.7	0.4
	/Juil		4.1	0.5	-1.0	0.3	1.24	1.28	1.5	1.4	-4.6	0.3
Aug	/Août	97	-2.3	0.4	1.0	0.2	1. 29	1.28	1.3	1.1	7.5 -2.4	0.2

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonall	y Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Perio Pério			ments aisons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comman		New orders Nouvelles commandes	
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
			Varia:	onth to mor	nth % chang de mois en	ge mois			Yaria	onth to mor	nth % chan de mois en	ge mois
	/Août		-2.5	-0.2	-5.2	-0.9	0.40	0.48	1.4	-0.2	-0.4	0.4
Sep	/Sept	96	3.5	~0.3	-0.1	-0.7	0.38	0.40	~0.6	0.5	2.2	0.4
		96	-21.7	0.1	5.0	-0.5	0.51	0.40	1.3	0.9	-20.5	
		96	25.4	0.7	1.4	-0.4	0.41	0.39	2.9	1.3	26.4	
Dac	/Déc	96	-1.4	1.3	-6.0	-0.1	0.39	0.39	0.6	1.4	-2.9	0.9 1.5
Jan	/Janv	97	8.0	1.5	0.6							
Feb	/Fév	97	-0.5	1.3	0.1	0.3	0.37	0.38	-0.9	1.5	6.9	1.5
	/Mars		1.3	0.9	-3.0	1.2	0.37	0.38	3.1	1.6	2.2	1.4
		97	-1.8	0.5	10.4		0.35	0.38	3.6	1.5	1.6	0.9
			1	0.5	10.4	1.2	0.40	0.38	0.0	1.3	-4.1	0.3
		97	0.5	0.2	-0.4	0.6	0.39	0.39	0.7	1.0	1.0	
	/Juin		0.3	0.3	13.8	-0.4	0.45	0.38	0.2	0.6	0.0	0.0
	/Juil		8.7	0.7	-17.7	-1.3	0.34	0.38	1.4	0.1	9.5	0.0
Aug	/Août	97	-6.9	0.9	-0.9	-1.6	0.36	0.37	-1.2	-0.2	-8.5	0.4

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Peri Péri			ments aisons	Inven Sto	tories	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			orders elles andes
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mon tion en % d						onth to mor		
Aug	/Août	96	-0.8	0.9	0.6	0.2	1.53	1.52	0.2	0.0	-1.4	0.8
	/Sept		1.2	0.8	0.4	0.3	1.52		-8.7	-0.1	0.2	
	/Oct	96	1.5	0.6	0.3	0.3	1.50	1.51	0.4	0.1	2.7	
	/Nov	96	-0.4	0.4			1.52	1.51	-1.6	0.4	-2.6	
Dec	/Déc	96	0.0	0.3	-0.1	0.2	1.52	1.51	0.7	0.9	2.5	
Jan	/Janv	97	-0.1	0.2	-0.7	0.1	1.51	1.51	3.7	1.4	3.0	0.7
Fab	/Fév	97	1.1	0.2	0.5	0.2	1.50	1.51	0.8	1.8	-1.9	0.7
	/Mars		0.0	0.3	0.6	0.2	1.51	1.50	0.2	1.9	-0.6	0.5
Apr	/Avr	97	1.1	0.5	0.4	0.4	1.50	1.50	5.6	1.9	6.9	0.5
	/Mai	97	-0.1	0.6	0.8	0.4	1.51	1.50	3.2	1.8	-2.3	0.5
	/Juin		-0.1	0.6	-0.1	0.4	1.51	1.50	-1.8	1.5	-5.6	0.3
	/Juil		3.1	0.5	0.2	0.4	1.47	1.50	1.5	1.2	7.1	0.1
Aug	/Août	97	-1.2	0.3	1.1	0.3	1.50	1.50	1.7	0.8	-1.0	-0.2

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Hot	Seasonall	y Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Ann	uel
	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1996 Août 1996	Jul 1996 Juil 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ will	ions	1			
10 Food 11 Beverage 12 Tobacco Products 15 Rubber Products 16 Plastic Products	4,348 663 251 347 804	4,319 725 255 323 817	4,381 751 306 356 831	4,316 685 193 358 844	4,235 670 236 323 775	4,236 683 240 295 766	3.8 4.7 2.5 6.4 6.1	32,749 4,749 1,861 2,746 6,205	1.8 11.1 0.9	48,298 6,928 2,784 3,922 8,804
17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile	96 341	69 299	71 357	70 362	91 312	64 274	7.3 9.0	576 2,625		909 3,655
19 Textile Products 24 Clothing 25 Wood 26 Furniture & Fixture 27 Paper & Allied Products	298 709 2,310 513 2,572	275 568 2,323 500 2,597	322 462 2,491 500 2,552	325 480 2,485 530 2,585	282 636 2,251 476 2,652	253 530 2,194 425 2,537	9.2 6.2 15.3 14.3 -4.8	2,375 4,359 18,354 3,944 20,009	-2.7 5.5 7.5	3,307 6,325 24,531 5,375 31,018
28 Printing & Publishing 29 Primary Metal	1,297 2,341	1,215	1,253	1,333 2,453	1,244	1,135 2,032	3.0 6.1	9,941 18,657	1.2	14,817
30 Fabricated Metal Products	1,914	1,947	1,967	1,956	1,842	1,722	8.4	14,759	3.9	21,016
31 Machinery, except Electrical	1,368	1,409	1,457	1,476	1,173	1,185	12.7	11,265	3.7	15,547
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus Body & Trailer	7,729 693 4,404 163	6,075 694 3,242 187	8,680 772 5,129 197	8,808 771 5,025 206	7,510 630 4,238 143	5,391 640 2,712 161	9.1 8.8 11.6 11.8	65,278 5,937 37,348 1,448	4.1 19.3 0.3 0.8	89,581 8,631 49,629 1,939
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	2, 135	1,590	2,130	2,326	2,075	1,492	7.5	17,078	6.3	23,739
326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	212	193	238	224	237	178	-2.6	1,765	12.2	2,779
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	40	47	49	60	78	81	-22.7	506	-1.0	951
328 Boatbuilding & Repair	30 51	30	38	51	33	29	-4.5	315	6.2	455
329 Other Transporta- tion Equipment 33 Electrical & Electronic	2,269	93 2,383	127	145	77	98	-7.3	882	18.1	1,458
Products 35 Non-Metallic Mineral	770	783	2,465 779	2,364 734	1,989 764	2,095 733	6.2	18,541	-3.1 5.0	27,926 7,497
Products 36 Refined Petroleum &	1,882	1,839	1,623	1,811	1,936	1,859	7.7	14,662	20.7	21,801
Coal 37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,518 673	2,580 630	2,660 690	2,924 684	2,352 632	2,362 615	7.6 4.5	20,486 5,187	-0.2 4.3	28,489 7,659
Non-Durable Durable	16,126 19,887	15,881 18,308	15,923 21,364	16,286 21,489	15,743 18,807	15,233 16,393	3.8 8.6	123,342	1.6	181,057 225,511
Total	36,013	34, 189	37,287	37,775	34,551	31,626	6.5	284,421	2.4	406,568

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Se	asonally	Adjusted	i - Désa:	isonnali:	sés				
Change from Jul		Current ériodes	periods courante	s	Varia	from pro month ation du précédent	mois		Tren ge from p Tenda tion du m	revious ince *		Grand groupe
tion de Juil	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	d'industries
		\$ wil	lions				percent	tage pour	centage			
68	4,254	4,187	4,231	4,161	1.6	-1.1	1.7	0.2	0.4	0.5	0.6	10 Aliments
-2	602	604	602	622	-0.4	0.3	-3.1	-0.5	-0.4	-0.1	0.2	
- 15	244	260	248	203	-6.2	4.8	22.4	-0.6	0.2	1.0	1.5	
6 -7	362	356	350	342	1.6	1.9	2.4	1.0	1.2	1.2	1.0	15 Produits en caoutchouc
0	785 78	793	776	771	-0.9	2.1	0.7	0.4	0.6	0.8	0.8	16 Produits en matière plastique
-4	335	79	80	81	-1.4	-0.4	-1.9	-0.4	-0.4	-0.2	0.0	17 Cuir & produits connexes
-4	297	340 302	339	332	-1.5	0.4	2.0	-0.1	0.4	0.9	1.4	18 Textiles de première transformation
28	591	563	539	558	-1.6 5.0	0.6	-0.5	-0.5	-0.6	-0.5	-0.1	19 Produits textiles
-30	2,275	2.305	2,346	2,306	-1.3	4.4 -1.7	-3.3	0.9	0.9	0.7	0.5	24 Habillement
- 10	514	525	504	522	-2.0		1.8	-0.6	-0.4	0.0	0.6	25 Bois
-49	2,506	2,556	2,506	2,528	-2.0	4.1 2.0	-3.4 -0.9	-0.2	0.2	0.8	1.4 0.3	26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits
-6	1,307	1,314	1,282	1,304	-0.5	2.5	-1.7	0.2	0.4			connexes
22	2,423	2,401	2,316	2,316	0.9	3.7	0.0	0.9	1.1	0.6	0.7 1.0	28 Imprimerie, édition 29 Première transformation
-72	1,884	1,957	1,873	1,898	-3.7	4.5	-1.3	0.1	0.2	0.4	0.5	des métaux 30 Fabrication des produits métalliques
-21	1,506	1,529	1,434	1,441	-1.5	6.6	-0.5	1.0	1.5	1.7	1.6	31 Machinerie (sauf électrique)
-595	8,216	8,812	8,140	8,137	-6.8	8.3	0.0	0.7	0.6	0.3	0.3	32 Matériel de transport
-53	771	824	763	765	-6.5	8.1	-0.2	0.0	0.5	1.3	1.8	321 Aéronefs et pièces¹
-495	4,696	5,192	4,674	4,615	-9.6	11.1	1.3	1.3	0.9	0.3	0.1	323 Véhicules automobiles
-3 -13	184	188	169	175	-2.2	11.3	-3.7	0.6	8.0	1.0	1.1	324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques
-3	2, 157	2,171	2,100	2,135	-0.7	3.4	-1.7	0.2	0.2	0.3	0.4	325 Pièces & accessoires pour véhicules
-4	46	239	233	60	-1.7 -9.5	2.5	4.0	0.6	1.4	1.8	1.2	326 Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup>
1	36	35	32	38	4.0	-4.0	-11.4	-3.8	-6.9	-8.3	~8.0	327 Construction & répara- tion de navires <sup>1</sup>
-20	91	112	117	126	-18.8	10.2	-15.2	-1.1	-1.5	-1.3	-0.6	328 Construction & répara- tion d'embarcations
- 138	2,498	2,637	2,421	2,381	-5.3	-4.7	-7.1	-2.7	-3.5	-3.5	-2.6	329 Autres industries de transport
-23	659	684	658	660	-3.6	8.9 3.9	-0.3	0.0	1.8	1.9	1.5	33 Produits électriques et électroniques
7	1,818	1,811	1,673	1,812	0.4	8.3	-7.7	0.0	0.0	-1.0	0.3	35 Produits minéraux non métalliques
-43	2,602	2,646	2,561	2,512	-1.7	3.3	1.9	0.7	0.9	0.9	-2.0	36 Produits raffinés du pétrole & du charbon 37 Chimiques
30	693	. 663	669	669	4.6	-1.0	0.0	0.5	0.7	0.8	0.9	39 Autres manufacturières
-29 -843	15,782 20,669	15,812 21,513	15,487 20,361	15,527 20,329	-0.2	2.1 5.7	-0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	Non-durables Durables
-873	36,451	37,325	35,848	35,856	-2.3	4.1	0.0	0.4	0.5	0.5	0.5	Total

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21. 1 Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Not	Seasonall	y Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
		Current	periods		Previou	s year	Year 1	o date	Average per	month
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	cédente	Cumu)	atif	Moyenne par	mois
	Aug 1997 Août	Jul 1997 Juil	Jun 1997 Juin	May 1997 Mai	Aug 1996 Août	Jul 1996 Juil	% Change from 1996 Var. en %	Average 1997 Moyenne	% Change from 1995 Var. en %	1996
	1997	1997	1997	1997	1996	1996	de 1996	1997	de 1995	
					\$ mill	ions	1			
10 Food	3,759	3,733	3,745	3,771	3,694	3,623	2.3	3,723	3.4	3,664
11 Beverage	873	892	899	898	835	860	2.2	866	-4.1	836
12 Tobacco Products 15 Rubber Products	553 332	581	620	675	512	544	7.0	644	-6.2	587
16 Plastic Products	1,147	331	327	321	295	298	4.2	317	-3.4	302
TO Plastic Products	1,14/	1,166	1,175	1,183	1,047	1,062	8.3	1,152	-2.1	1,054
17 Leather & Allied Prod.	230	237	244	231	233	247	-5.4	219	-4.9	220
18 Primary Textile	532	533	541	553	492	477	8.6	530	-1.6	492
19 Textile Products	495	493	511	498	521	514	-3.4	502	-3.4	520
24 Clothing	1,171	1,187	1,214	1,158	1,220	1,246	-6.8	1,153	1.7	1,200
25 Wood	3,847	3,805	3,764	4,092	3,464	3,374	12.2	4,265	1.7	3,776
26 Furniture & Fixture	694	688	704	687	654	667	0.6	672	1.4	659
27 Paper & Allied Products	3,606	3,576	3,618	3,687	3,673	3,685	-4.0	3,694	8.8	3,772
28 Printing & Publishing	881	876	852	843	890	905	-10.3	844	-11.4	906
29 Primary Metal	3,705	3,638	3,549	3,487	3,500	3,500	0.6	3,518	-2.1	3,526
30 Fabricated Metal Products	3,021	3,004	3,027	3,025	2,891	2,959	0.0	2,971	1.2	2,934
31 Machinery, except	3,524	3,293	3,351	3,342	3,291	3,193	6.7	3,308	13.5	3,127
Electrical 32 Transportation Equip.	7,378	7,226	7,775	7,673	7.014	6 906	. 7	7 707		
321 Aircraft & Parts	3,793	3,705	3,784	3,808	3,469	6,896 3,312	4.3 9.8	7,397	7.5	7,180
323 Motor Vehicle	1,140	1,143	1,586	1,406	1,183	1,205	-0.9	3,668 1,284	24.6 -3.1	3,437
324 Truck, Bus Body	298	291	297	301	258	242	16.3	295	1.9	1,270 258
& Trailer 325 Motor Vehicle Parts	1,276	1,299	1,281	1,318	1,291	1,333	-1.5	1,306	-7.0	1,319
& Accessories 326 Railroad Rolling	534	496	498	524						
Stocks				24	543	542	-8.6	535	-9.9	597
327 Shipbuilding & Repair	35	30	45	44	49	46	-6.0	46	-21.0	51
328 Boatbuilding & Repair	75	74	75	76	75	76	-4.3	79	36.1	82
329 Other Transporta- tion Equipment	227	186	208	195	145	140	15.1	183	10.0	167
33 Electrical & Electronic Products	3,976	3,829	3,850	3,905	3,771	3,647	-1.9	3,792	-4.3	3,783
35 Non-Metallic Mineral Products	955	960	982	989	898	931	3.1	971	4.9	926
36 Refined Petroleum & Coal	1,254	1,240	1,224	1,268	1,275	1,308	4.3	1,307	1.6	1,275
37 Chemical Products	3,407	3,391	7 704	7.500	7 (20	7 776				
39 Other Manufacturing	1,167	1,172	3,394 1,192	3,506 1,216	3,429 1,290	3,379 1,297	0.1 -7.8	3,510 1,211	-0.9 2.4	3,475 1,295
Non-Durable	18,242	19 276								
Durable	28,267	18,236 27,615	18,363 28,194	18,592 28,416	18,117 26,775	18,149 26,465	-0.1 3.1	18,462 28,106	0.9 3.0	18,303 27,206
Total	46,509	45,851	46,557	47,008	44.891	44,613	1.8	46,568	2.2	45.509

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Se	asonally	Adjusted	d - Désa	isonnali	sés				
Change from Jul Varia-		Current ériodes	periods courante	s	Varia	from pro month ation du précéden	mois		Trenge from p Tenda	revious ince *		Grand groupe
tion de Juil	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	d'industries
	1	\$ mil	lions				percen	tage pour	centage			
-35	3,757	3,793		3,796	-1.0	0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.3	10 Aliments
-1	863	863 613			-0.3	-0.7 0.2	0.7 -2.2	-0.4	0.0	0.1	0.3	11 Boissons
2	328	326			0.7	1.1	1.3	0.4	-0.6 0.7	-0.8 1.1	-0.6 1.3	
0	1, 159	1,159	1,153	1,146	0.0	0.5	0.5	0.2	0.3	0.6	0.9	
4	216	212	211	210	1.9							plastique
ī	535	534		544	0.3	0.9	0.0 -1.3	0.9	0.9	0.7	0.5	
						0.0	1.3	0.0	0.3	0.7	1.0	18 Textiles de première transformation
-6	490	497	502		-1.4	-0.9	1.0	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	19 Produits textiles
20	1,140	1,137 4,180	1,126 4,013	1,122	0.3	1.0	0.3	0.4	0.4	0.2	-0.1	24 Habillement
13	694	681	686	4,106 676	0.5 1.9	4.2 -0.7	-2.3 1.4	0.3 0.6	0.2	0.0	-0.1	25 Bois
0	3,641	3,641	3,715	3,694	0.0	-2.0	0.6	0.0	0.9 -0.1	1.1 -0.1	1.3	26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits
14	858									***	0.1	connexes
43	3,704	843 3,660	849	854	1.7	-0.7	-0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	28 Imprimerie, édition
	0,704	3,000	3,584	3,552	1.2	2.1	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	29 Première transformation
43	3,027	2,984	2,980	2,956	1.5	0.1	0.8	0.6	8.0	0.8	0.7	des métaux 30 Fabrication des produits métalliques
190	3,540	3,351	3,369	3,363	5.7	-0.5	0.2	1.1	1.4	1.6	1.8	31 Machinerie (sauf électrique)
136	7,446	7,310	7,941	7,608	1.9	~8.0	4.4	-0.4	-0.1	8.3	0.7	32 Matériel de transport
88 - 15	3,793	3,705	3,784	3,808	2.4	-2.1	-0.6	0.1	0.6	0.9	1.1	321 Aéronefs et pièces
- 12	1,189	1,205 306	1,718	1,338	-1.3	-29.8	28.4	-2.5	-1.8	-0.4	1.4	323 Véhicules automobiles
	309	306	300	300	0.9	2.2	0.0	0.9	1.3	1.4	1.5	324 Carrosseries de camions,
•5	1,280	1,286	1,308	1,321	-0.5	-1.7	-1.0	-0.7	-0.7	-0.5	-0.3	d'autobus et remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules
37	534	496	498	524	7.5	-0.4	-4.9	0.1	-0.6	-1.1	-2.0	326 Matériel ferroviaire
5	35	30	45	44	17.2	-32.9	2.6	-4.4	-7.7	-9.3	-9.0	roulant 327 Construction & répara-
1	82	80	82	79	1.4	-2.2	3.7	0.6	0.6	0.4	0.2	tion de navires 328 Construction & répara-
24	224	200	205	195	12.1	-2.5	5.5	2.0	3.1	3.9	4.1	tion d'embarcations 329 Autres industries de
70	3,906	3,836	3,836	3,800	1.8	8.0	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0	transport 33 Produits électriques et
14	968	954	960	953	1.5	-0.6	0.7	0.1	0.2	0.3	0.4	électroniques 35 Produits minéraux non
-11	1,234	1,246	1,227	1,241	-0.9	1.5	-1.1	-0.1	-0.6	-1.1	-1.6	métalliques 36 Produits raffinés du
-9	3,452	3,462	3,454	3,477	-0.3	0.3	-0.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	pétrole et du charbon 37 Chimiques
-5	1,169	1,174	1,179	1,194	-0.5	-0.4	-1.3	-0.4	-0.6	-0.7	-0.9	39 Autres manufacturières
-41 523	18,285 28,653	18,327 28,130	18,367 28,546	18,388 28,209	-0.2 1.9	-0.2 -1.5	-0.1	0.0	-0.1 0.5	0.0	0.0	Non-durables Durables
481	66 036	44 422	// 015							•••	•./	Pai upaca
461	46,939	46,457	46,913	46,597	1.0	-1.0	0.7	0.2	0.3	0.4	0.4	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Hot s	Seasonally	Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
		Current p	periods		Previou	s year	Year t	o date	Average per	month
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	cédente	Cumu)	atif	Moyenne par	mois
	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1996 Août 1996	Jul 1996 Juil 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill:	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod.	290 55	312 97	300 108	297 126	270 80	288 99	4.7 -2.1	285 92	-1.4 -19.9	274 83
18 Primary Textile 19 Textile Products	322 68	323	338	350	330	335	-0.7	333	0.1	331
24 Clothing	279	75 309	79 313	77 298	78 266	78 300	3.3	79 295	-5.6 -9.1	76 282
29 Primary Metal	2,088	2,064	2,067	2,045	2,266	2,240	-3.0	2,081	2.3	2,104
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	4,278 4,532	4,181 4,524	4,034 4,567	4,015 4,789	3,965 4,562	4,004 4,538	6.5 10.3	3,973 4,715		3,808
32 Transportation Equip.	19,729	19,484	18,984	19,484	15,462	15,330	15.5	18,306	-11.6	15,522
321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle	9,440 4,004	9,440 3,997	9,143 3,847	9,356 4,024	7,268 3,679	7,102 3,560	19.1	8,673 3,913	3.7 -30.5	7,120 3,774
324 Truck, Bus & Trailer	293	293	285	310	264	249	13.1	325	0.5	285
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	839	831	773	731	674	664	23.0	788	-8.1	655
328 Boatbuilding & Repair	48	37	26	32	39	35	-2.1	39	16.5	47
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,462 812	4,323 807	4,196	4,257	4,244	4,353	-3.0	4,206	1.4	4,236
37 Uther Handfacturing	012	007	853	845	780	771	10.5	831	6.6	768
Non-Durable Durable	2,494 36,948	2,639 36,389	2,567 35,679	2,633 36,395	2,539 32,084	2,590 32,064	3.1 9.9	2,594 35,074	6.8 -2.9	2,522 31,687
Total	39,442	39.028	38,246	39.028	34.623	34,653	9.5	37,668	-2.3	34,209

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	èasonall <u>y</u>	/ Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	s year	Year t	o date	Anni	ual
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Ann	uel
	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1996 Août 1996	Jul 1996 Juil 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
16 Plastic Products 17 Leather products	782 54	829 59	833 53	871 72	756 72	768	6.8	6,236		8,788
18 Primary Textile	340	284	344	360	307	55 258	4.1 7.9	574 2,641	-3.4 8.5	901 3,670
19 Textile Products	291	272	323	322	281	258	8.7	2,372	1.0	3,308
24 Clothing	680	564	477	475	602	529	6.5	4,379	-2.0	6,329
29 Primary Metal	2,365	2,256	2,358	2,482	2,194	2,073	4.5	18,684	1.8	26,473
30 Fabricated Metal Prod.	2,011	2,094	1,986	2,093	1,804	1,876	7.0	15,223	3.8	21,483
31 Machinery, exc. Elec.	1,375	1,366	1,234	1,404	1,197	1,393	4.9	11,106	7.9	16,272
32 Transportation Equip.	7,974	6,574	8,179	9,666	7,642	5,155	18.4	69,685	4.5	88,436
321 Aircraft & Parts	694	991	559	1,661	796	405	54.3	8,602	4.3	8,259
323 Motor Vehicle	4,412	3,391	4,952	5,054	4,356	2,737	15.1	37,689	1.3	48,899
324 Truck, Bus & Trailer	164	194	172	168	158	149	12.4	1,452	3.1	1,961
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	2,144	1,648	2,172	2,296	2,085	1,523	7.7	17,166	7.6	23,865
328 Boatbuilding & Repair	40	41	31	42	36	32	-0.1	314	0.6	449
33 Elec. & Electrn. Prod.	2,408	2,511	2,404	2,460	1,880	2,178	5.4	19,148	-4-4	27,597
39 Other Manufacturing	678	584	698	693	641	623	3.9	5,185	4.6	7,721
Non-Durable Durable	15,981 20,447	15,953 19,017	15,857 20,648	16,314 22,535	15,693 18,828	15,331 16,659	3.7 11.9	123,407 166,674	1.6 3.4	181,123 225,426
Total	36.427	34.970	36.505	38,849	34.520	31,990	8.3	290,081	2.6	406,549

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	asonally	Adjusted	l - Désai	sonnalis	sés				
Change from Jul Varia-		rrent per áriodes (	riods courantes	S	Varia	from pre month ition du précédent	wois		e from p	end × previous ence × eois préc		Grand groupe
tion de Juil	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	d°industries
		\$ mill	lions				percent	age pour	centage			
-21 -12 3 -4 1 3 114 8 280 128 -56 0	290 63 325 69 287 2,000 4,160 4,532 19,689 9,479 3,949 315 800	312 76 322 74 286 1,997 4,046 4,524 19,409 9,351 4,006 314 800	300 77 322 79 291 2,021 3,967 4,567 19,026 9,032 3,929 301 812	297 82 326 78 283 2,015 3,995 4,789 19,376 9,259 3,971 311 762	-7.0 -17.7 0.8 -7.1 0.3 0.1 2.8 0.2 1.4 -1.4 0.1 0.0	4.1 -0.8 0.1 -6.4 -1.7 -1.2 2.0 -0.9 2.0 3.5 1.9 4.4 -1.4	0.9 -6.2 -1.1 1.8 2.9 0.3 -0.7 -4.6 -1.8 -2.5 -1.1 -3.1 6.5	0.3 -4.5 0.0 -2.5 0.3 0.1 1.1 -1.4 1.7 -0.2 0.0 0.2	1.1 -4.9 0.0 -2.8 0.4 -0.1 1.3 -1.5 1.8 2.6 0.1 -0.5 0.3	1.9 -4.4 -0.1 -2.6 0.2 -0.5 1.3 -1.5 2.6 3.3 0.6 -0.9 0.6	2.4 -3.4 -0.2 -1.9 -0.9 1.0 -1.2 3.3 3.8 0.9	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux 30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique) 32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules 328 Construction & réparation d'embarcations
139 14	4,462 830	4,323 816	4,196 838	4,257 823	3.2 1.7	3.0 -2.6	-1.4 1.8	1.4	1.5	1.5	1.4	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
- 77 597	2,523 36,690	2,601 36,093	2,540 35,585	2,548 36,188	-3.0 1.7	2.4 1.4	-0.3 -1.7	-0.1 0.7	0.0	0.0	-0.2 1.8	Non-durables Durables
519	39,213	38,694	38,125	38,736	1.3	1.5	-1.6	0.7	1.1	1.4	1.7	Total

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	l - Désai	sonnali	sés				
Change from Jul Varia-		Current pariodes o	periods courantes		Varia	from pre month tion du recedent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe
tion de Juil	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	d'industries
		\$ mill	lions				percent	tage pour	centage			
-40 -13 -2 -4 34 49	763 65 337 292 592 2,426	805 79 340 297 558 2,377	779 75 335 302 547 2,322	799 83 329 299 558 2,334	-5.2 -17.7 -0.8 -1.7 6.1 2.0	3.3 5.4 1.6 ~1.6 1.9 2.4	-2.5 -9.6 1.7 0.8 -1.8	0.2 -0.1 -0.4 0.9 1.1	0.3 -0.7 0.4 -0.6 0.9	0.6 -1.1 1.1 -0.6 0.9 1.5	0.8 -1.0 1.7 -0.4 0.7 1.1	17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
-38 28	1,998 1,514	2,037 1,486	1,844	1,972 1,368	-1.9 1.9	10.4 22.7	-6.5 -11.5	-0.4 1.5	0.2 1.6	0.9 0.8	1.4 -0.3	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
-699 -245 -628 -16 -1	8,496 899 4,639 184 2,157	9,195 1,144 5,268 201 2,160	7,789 535 4,632 159 2,149	9,067 1,665 4,682 159 2,099	-7.6 -21.5 -11.9 -8.5 -0.1	18.0 113.8 13.7 26.3 0.5	-14.1 -67.9 -1.1 0.0 2.4	-0.9 -7.3 1.0 1.6 0.2	-1.0 -4.6 0.5 1.6 0.1	-0.9 -1.9 -0.1 0.8 0.1	-0.4 0.6 -0.2 -0.2	325 Pièces & accessoires
- 16	27	44	31	35	-38.3	42.9	-11.5	-1.2	-1.8	-1.3	-0.4	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
-127 66	2,637 707	2,765 641	2,360 684	2,477 681	-4.6 10.4	17.1 -6.3	-4.7 0.4	1.2	1.9	2.1	1.9	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
- 167 - 755	15,705 21,265	15,873 22,021	15,479 19,758	15,548 21,388	-1.1 -3.4	2.5 11.5	-0.4 -7.6	0.2	0.3	0.4	0.3 0.4	Non-durables Durables
-923	36,970	37,894	35,237	36,936	-2.4	7.5	-4.6	0.0	0.2	0.3	0.4	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmen	nts	Livraison	s			
			periods courantes		Previou Annee pré		Year t		Annı	
	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1996 Août 1996	Jul 1996 Juil 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				1	\$ mill	ions	ł		1	
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products 103 Fruit & Vegetables	1,006 332	1,002 366	985 327	1,021 329	912 330	921 303	9.8 6.2	7,484 2,619		10,230 3,957
104 Dairy Products	660	657	670	681	634	649	-0.3	5,114	-0.9	7,725
1053 Feed 106 Vegetable Oil Mills	344 176	342 212	352 205	370 199	355 202	360 218	-0.8 7.4	2,759 1,619	21.5 30.1	4,201 2,317
1071 Biscuit	63	61	64	67	62	60	4.6	482	4.6	710
108 Sugar & Sugar Confectionery	249	189	199	176	245	184	-0.9	1,483	4.0	2,416
109 Other Food Products	541	545	578	555	541	537	3.7	4,278	5.9	6,416
11 BEVERAGES										
111 Soft Drink	230	261	269	252	221	237	10.1	1,670	-2.6	2,290
112 Distillery Products	70	71	86	82	83	67	-0.6	570	9.6	933
113 Brewery Products 114 Wine	322 41	351 42	355 41	314 37	333 33	344 35	0.4 26.0	2,239 270	1.7 13.2	3,340 365
16 PLASTIC PRODUCTS								2.70	25.0	505
161 Foamed & Expanded	69	68	68	66	61	61	8.7	496	6.3	692
Plastic Products										
162 Plastic Pipe 169 Other Plastic Product	65 556	67 578	73 583	69 593	64 545	62 542	9.1 5.3	474 4,360	5.7 8.0	658 6,214
15 I PARMIER A ALLERA										
17 LEATHER & ALLIED PRODUCTS										
1712 Footwear	65	47	39	35	59	42	8.6	337	-6.8	561
18 PRIMARY TEXTILES										
181 Man-Made Fibre &	136	133	141	144	119	118	15.0	1,052	12.4	1,387
Filament Yarn 1829 Other Spun Yarn &	120	90	129	128	112	86	7.1	936	3.2	1,331
Woven Cloth 183 Broad Knitted Fabric	58	48	56	55	56	45				
	-	40	30	33	30	45	2.5	405	8.5	600
19 TEXTILE PRODUCTS 192 Carpet, Mat & Rug	68	62	72	73	73	64	-2.4	551	0.6	865
193 Canvas & Related Products	17	19	20	20	16	18	-1.8	129	5.2	199
24 CLOTHING				ŀ						
243 Men's & Boy's	238	176	151	157	216	176	5.0	1,428	0.4	2,127
Clothing 244 Women's Clothing	276	221	164	184	230	192	9.5	1,662	-5.0	2,209
245 Children's Clothing 2491 Sweater	40 26	42	32	19	44	43	-7.7	250	-9.1	405
2494 Hosiery	38	24 34	13 25	10 25	23 36	19 30	11.5 17.0	123 <sub>2</sub> 249	-6.7 3.6	202 377
2496 Foundation Garment	23	18	21	18	19	17	16.7	158	-3.2	209
25 WOOD 251 Sawmill, Planing &	1,514	1,536	1,649	1 455	1 507	1 477	30.0	10 (0)		
Shingle Mill Products				1,655	1,507	1,473	18.0	12,421	6.2	16,363
252 Veneer & Plywood	136	137	150	158	137	129	9.7	1,184	-0.1	1,624
254 Sash, Door & Other Millwork	440	417	452	422	379	363	18.8	2,960	11.9	3,904
26 FURNITURE & FIXTURE										
261 Household Furniture 264 Office Furniture	171 141	173 136	184 133	207 139	161 113	149 108	12.9 27.0	1,455	9.8	1,997
27 PAPER & ALLIED		200		237	213	100	27.0	1,094	5.5	1,359
PRODUCTS	1.041	9 555								
271 Pulp & Paper 272 Asphalt Roofing	1,961 49	1,991 53	1,932 51	1,964	2,025 56	1,939	-6.1 7.0	15,192 368	-18.7 27.3	23,795 507
2731 Folding Carton & Set-up Box	105	105	103	110	113	104	-2.5	852	6.9	1,309
2732 Corrugated Box	190	179	180	183	195	188	-9.0	1,437	-6.1	2,325
2733 Paper Bag	22	21	21	22	20	19	6.5	170	-2.1	245
279 Other Converted Paper Products	246	248	264	259	243	224	5.4	1,990	2.8	2,837

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

		Average per m Moyenne par m		Year t Cumul		Previous Année préd			Current Périodes	
	1996	% Change rom 1995 ar. en % 1 de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Jul 1996 Juil 1996	Aug 1996 Août 1996	May 1997 Mai 1997	Jun 1997 Juin 1997	Jul 1997 Juil 1997	Aug 1997 Août 1997
					ions	\$ mill:				
ll Produits de la vian		2.5 -7.4	429 546	7.6 -2.4	379 495	378 575	444 537	435 522	406 508	432 548
Froduits laitiers Aliments pour anima	268 1053	0.5 18.9 29.8	562 260 139	1.9 -4.1 3.8	536 281 130	512 271 108	566 255 148	558 251 117	573 258 104	573 253 75
6 Huiles végétales 71 Biscuits 8 Sucre et confiserie		8.9 7.5	62 345	-6.0 15.0	65 316	65 310	61 364	61 371	60 376	60 335
Autres produits alimentaires	630 109	0.1	659	3.9	642	646	668	681	695	698
BOISSONS  1 Boissons gazeuses 2 Produits de	11 154 111 418 112	-12.1 -3.0	160 422	1.6	176 419	167 416	164 429	168 425	170 419	160 418
	160 113 104 114	-2.3 1.7	169 115	4.1 12.5	167 98	156 96	190 115	192 115	186 117	179 116
PRODUITS EN PLASTIQUE										
Produits en plastique mousse et soufflée		-4.6	74	6.2	70	69	75	75 129	73 128	75 120
	107 162 744 169	-14.9 0.3	125 813	10.8	108 750	101 743	130 837	830	821	813
CUIR & PRODUITS CONNEXES										
12 Chaussure TEXTILES DE PREMIÈRE		-5.9	162	-8.0	190	178	177	186	178	171
TRANSFORMATION  Fibres chimiques & filés de filament:	107 181	3.0	129	25.1	102	106	131	128	131	129
9 Autres filés et tissus tissés		-3.9	229	13.2	195	207	243	235	231	229
7 Tissus larges à mai: PRODUITS TEXTILES	75 183	-6.0	75	-3.9	81	80	82	82	79	75
? Tapis, carpettes et moquettes	145 192 41 193	7.2	130	-10.4 19.6	143	149 45	133	134 47	120	118 52
toile HABILLEMENT		2447		2700						
Vâtements pour hommes et garcons		3.7	442	-8.7	504	469	441	476	459	435
Vêtements pour dame: Vêtements pour enfai		4.1	323	0.2 -3.9	323 79	330 78	319 76	334 80	334 76	341 74
Ol Chandails	25 2491	-11.0 -10.0	73 26	-4.0	25	27	28	30	29	29
94 Bas & chaussettes 96 Vêtements de base	75 2494	2.4	73 57	-5.2 -26.5	75 71	75 71	75 57	76 58	71 56	72 57
BOIS Scieries, rabotage		4.2	3,121	13.5	2,405	2,506	2,938	2,640	2,695	2,758
et bardeaux ? Placages & contre-	234 252	10.9	259	4.6	223	216	267	247	239	229
plaqués Portes, châssis et bois travaillés	458 254	-11.3	509	10.2	457	451	517	526	537	528
	305 261 106 264	3.4 -11.2	315 107	2.4	301 100	304 104	323 105	326 108	310 106	325 113
PAPIER & PRODUITS CONNEXES										. 244
Pâtes et papiers Papier-toiture aspha Boîtes pliantes et	40 272	13.6 -17.8 -6.8	2,849 46 151	-5.5 1.8 -4.7	2,872 33 156	2,870 30 157	2,829 48 152	2,772 47 152	2,749 45 144	2,766 46 149
rigides 32 Boîtes en carton ondulé	153 2732	-18.1	140	-10.6	152	145	137	137	139	146
33 Sacs en papier		-3.3	34	9.6	31	32	34	34	35 665	34
Produits en papier transformé	441 279	1.6	474	7.3	441	439	488	476	465	464

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Shipmer	nts	Livraison	s		Y	
				periods courantes		Previo	us year écédente	Year t Cumul		Anni Anni	
Marketiness		Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1996 Août 1996	Jul 1996 Juil 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
						\$ mil	lions	1			
	PRINTING & PUBLISHING Commercial Printing Combined Publishing & Printing	623 259	597 237	599 266	659 290	616 245	555 218	1.7 4.0	4,936 2,051	-0.3 4.9	7,445 3,016
29 291 292 294	PRIMARY METALS Primary Steel Steel Pipe & Tube Iron Foundries	919 186 91	904 182 84	957 191 97	1,008 186 100	883 182 97	867 156 81	3.5 10.1 0.1	7,518 1,471 728	1.5 4.5 -3.7	10,782 2,044 1,094
30	FABRICATED METAL								,,,,	5.,	2,074
301	PRODUCTS Power Boiler & Heat Exchanger	55	56	71	67	71	59	-7.2	553	-12.6	900
302	Fabricated Structural	251	246	254	240	258	237	4.8	1,823	7.6	2,722
304	Metal Products <sup>1</sup> Stamped, Pressed & Coated Metal Products	485	531	492	481	475	463	7.3	3,584	2.6	5,109
305	Wire & Wire Products	195	183	205	220	171	170	9.9	1,574	2.6	2,144
306	Hardwara, Tool & Cutlery	217	244	253	251	194	184	15.9	1,905	5.0	2,578
307 309	Heating Equipment Other Metal Fabricating	70 220	55 222	60 218	64 227	62 220	55 204	7.5 7.3	464 1,688	13.2 1.5	751 2,383
<b>31</b> i	MACHINERY Agricultural	172	168	188	228	139	121	12.3	1,536	8.6	2,019
312	Implement Commercial	45	42	48	48	48	41	-3.3	336	10.7	523
319	Refrigeration & Air Conditioning Other Machinery & Equipment	1,150	1,198	1,221	1,201	986	1,024	13.5	9,393	2.8	13,005
32 1	TRANSPORTATION										
321	EQUIPMENT Aircraft & Parts <sup>1</sup>	693	694	772	771	630	640	8.8	F 077		
323 325	Motor Vehicle Motor Vehicle Parts & Accessories	4,404 2,135	3,242 1,590	5,129 2,130	5,025 2,326	4,238 2,075	2,712 1,492	11.6 7.5	5,937 37,348 17,078	19.3 0.3 6.3	8,631 49,629 23,739
326	Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	212	193	238	224	237	178	-2.6	1,765	12.2	2,779
327	Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	40	47	. 49	60	78	81	-22.7	506	-1.0	951
33	ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS										
331	Small Electrical Appliance	35	35	39	42	32	30	13.9	301	16.8	426
332 3331	Major Appliance Lighting Fixture	72 42	76 41	93 39	98 37	65 39	72 35	12.0 7.1	679 301	-6.0 -3.3	<b>8</b> 85 <b>4</b> 32
	Electric Lamp Communication & Other Electronic Equipment	18 1,206	15 1,334	17 1,246	17	16 1,049	13 1,133	18.5 13.3	145 9,793	10.0	198 13,947
336	Office, Store &	370	361	469	445	327	359	-24.3	3,244	-19.9	6,057
337	Business Machine Electrical Industrial	214	224	237	235	193	190	3.9	1,739	0.4	2,534
338	Equipment Communications & Energy Wire & Cable	200	195	217	200	149	160	9.4	1,463	-0.8	1,998
339	Other Electrical Products	94	85	. 90	91	91	80	2.9	712	10.0	1,114
3391	Battery	19	18	18	17	19	19	-11.2	133	10.4	248
	NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS										
352	Clay Products Hydraulic Cement	18 119	19 125	20 120	19	17 123	19 120	5.6 6.4	131 715	7.6 13.4	188
354 355	Concrete Products Ready-Mix Concrete	110 183	116 193	98 180	94 164	103 192	100	10.3	628	-4.7 3.5	1,043 907 1,669
356	Glass & Glass Prod.	143	140	168	160	142	128	7.2	1,150	6.4	1,618
357 359	Abrasives Other Non-Metallic Mineral Products	23 154	25 145	29 144	28 142	26 144	23 134	2.3 9.5	208 1,072	5.0 6.4	315 1,552

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

		month	200	Average	o date	Venn +	vear	Previous		periods	Current	
				Hoyenne		Cumul	édente	Année préc		courantes	Périodes e	
		1996		% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Jul 1996 Juil 1996	Aug 1996 Août 1996	May 1997 Mai 1997	Jun 1997 Juin 1997	Jul 1997 Juil 1997	Aug 1997 Août 1997
							ons	\$ milli				
IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commerci Impression et éditi combinées	28 281 284	596 67		-18.2 -4.4	556 55	-10.2 -27.1	602 62	598 61	551 54	561 58	588 60	594 61
PREMIÈRE TRANSFORMAT: DES MÉTAUX Sidérurgiques Tubes & tuyaux d'ac. Fonderies de fer	29 291 292 294	2,001 315 142		-0.7 -7.3 9.2	1,950 341 159	-1.8 8.8 9.3	1,981 324 129	1,986 312 132	1,894 353 164	1,946 350 166	2,041 343 161	2,081 377 158
FABRICATION DES PRODE		142		7.2	237	,,,						
MÉTALLIQUES Chaudières à pressi		147		8.3	66	-57.3	160	135	52	52	54	57
échangeurs de chai Fabrication d'élémen		333		10.1	351	4.6	340	314	363	361	352	352
de charpentes <sup>1</sup> Emboutissage, matrig & revêtement de		536		-9.7	570	2.1	549	535	589	592	585	574
produits en métal Fil métallique et de	305	428		1.1	421	-4.4	406	402	430	431	424	419
ses produits Quincaillerie, outil	306	374		3.6	409	12.5	376	387	429	411	392	400
lage & coutellerie Matériel de chauffag Autres produits en métal	307 309	154 446		2.5 2.0	165 468	9.3 2.4	163 454	161 440	163 481	169 492	174 476	179 486
MACHINERIE Instruments aratoire		403		-0.7	425	4.7	353	369	408	423	409	433
Matériel commercial		75		5.5	74	-1.8	75	73	74	75	75	75
réfrigération & climatisation Autres machineries & équipements	319	2,649		16.2	2,810	7.3	2,765	2,849	2,859	2,853	2,808	3,015
MATÉRIEL DE TRANSPORT	32 1											
Aéronefs et pièces¹ Véhicules automobile	321 323	3,437 1,270		24.6 -3.1	3,668 1,284	9.8 -0.9	3,312 1,205	3,469 1,183	3,808 1,406	3,784 1,586	3,705 1,143	3,793 1,140
Pièces & accessoires pour véhicules	325	1,319		-7.0	1,306	-1.5	1,333	1,291	1,318	1,281	1,299	1,276
roulant1	326	597		-9.9	535	-8.6	542	543	524	498 45	496 30	534 35
Construction & répar tion de navires <sup>1</sup> PRODUITS ÉLECTRIQUES	327	51		-21.0	46	-6.0	461	49	44	45	20	93
ET ÉLECTRONIQUES Petits appareils	33 I 331	62		-9.2	66	7.9	63	67	66	66	68	66
électriques Gros appareils Appareils d'éclairag fixes		88 75		-15.1 -6.1	82 77	-9.2 2.0	88 74	86 73	84 78	85 77	87 75	84 73
Lampes électriques Équipement de commu- nication et autre		17		-1.6 0.3	18 1,998	1.2 9.3	16 1,898	16 1,912	2,021	18 2,068	17 2,057	17 2,170
matériel électroni Machines pour bureau	336	787		-8.7	613	-29.2	635	733	664	580	596	629
magasins & commerce Matériel électrique	337	399		-9.8	427	6.8	375	385	446	428	417	416
d'usage industriel Fils & câbles électr	338	260		-6.1	271	-0.4	247	240	289	290	268	266
ques & communicati Autres produits électriques	339	203		~1.6	201	-1.1	202	204	206	210	207	216
Accumulateurs	3391	51		3.9	52	-1.4	51	54	54	54	51	54
PRODUITS MINÉRAUX NON MÉTALLIQUES	35 F											
Produits en argile Ciment		36 152		-13.7 4.1	35 154	-6.5 -5.5	33 149	32 133	37 162	35 150	30 141	29 132
Produits en béton Béton préparé Verre et articles en	354 355	164 80 205		9.0 6.7 1.3	163 84 219	-1.6 6.5 5.2	175 82 197	168 81 194	162 84 227	161 89 222	161 88 211	161 86 208
verre Abrasifs	357 359	60 211		24.9 4.1	65 232	12.5	64 213	62 210	64 235	66 241	68 241	67 251

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

				Shipmen	nts	Livraison	s			
			periods courantes		Previou Année pré		Year to Cumula		Annı	
	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1996 Août 1996	Jul 1996 Juil 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
36 REFINED PETROLEUM &										
3611 Refined Petroleum Products	1,768	1,718	1,516	1,716	1,803	1,737	8.1	13,941	21.5	20,680
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	272	277	268	279	257	<b>2</b> 55	6.2	2,165	-2.8	3,071
3712 Industrial Organic Chemical	516	527	513	505	472	499	13.0	4,160	-4.1	5,620
3729 Other Agricultural Chemical	5	13	46	64	8	17	9.7	263	-21.5	262
373 Plastic & Synthetic Resin	472	467	481	497	451	420	15.6	3,763	-0.6	4,938
574 Pharmaceutical & Medicine	498	507	436	416	385	416	8.3	3,496	2.6	4,873
375 Paint & Varnish 376 Soap & Cleaning Compounds	155 139	165 141	188 144	196 147	154 122	156 119	5.3 6.6	1,245	5.6 -6.0	1,670 1,576
377 Toilet Preparations 3791 Printing Ink 3792 Adhesives 3799 Other Chemical	79 34 36 218	69 37 36 213	79 37 35 224	80 37 35 234	84 32 41 211	77 31 36 205	-6.6 12.2 -3.3 2.6	638 273 263 1,726	-0.7 9.3 12.6 5.8	1,064 376 403 2,574
Products  OTHER MANUFACTURING									212	2,2,
91 Scientific & Professional Equipment	246	235	258	245	224	224	5.5	1,925	6.7	2,792
3931 Sporting Goods 3932 Toys & Games	97 36	92 30	110 23	119 23	91 32	89 37	7.4 -17.8	813 196	0.6 7.3	1,071 397

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

				iés	cks posséd	Sto	ory owned	Invent		
		Average per Moyenne par	o date atif	Year t		Previou Année pré		periods courantes	Current Périodes	
	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Jul 1996 Juil 1996	Aug 1996 Août 1996	May 1997 Mai 1997	Jun 1997 Juin 1997	Jul 1997 Juil 1997	Aug 1997 Août 1997
					ions	\$ mill				
36 PRODUITS RAFFINÉS DU PÉTROLE ET CHARBON 3611 Produits pétroliers raffinés	1,159	1.6	1,190	4.6	1,181	1,153	1,143	1,102	1,120	1,140
37 PRODUITS CHIMIQUES 3711 Produits chimiques inorganiques	332	-3.1	311	-8.2	320	321	319	299	311	300
d'usage industriel 3712 Produits chimiques organiques d'usage industriel	417	5.5	399	-4.2	402	442	402	388	388	382
3729 Autres produits chimiques d'usage agricole	73	-23.1	74	-6.0	51	49	71	46	47	51
373 Matières plastiques 8	401	-11.0	470	18.6	407	404	478	474	481	486
résines synthétique 374 Produits pharmaceuti- ques & médicaments	1,002	7.4	1,043	4.0	989	995	1,061	1,054	993	992
375 Peintures et vernis 376 Savons et composé pou le nettoyage	248 121	-6.6 -4.5	251 101	-0.8 -19.6	247 119	244 119	253 98	253 92	254 95	257 100
377 Produits de toilette	158	-6.8	139	-13.5	155	158	134	136	139	141
3791 Encres d'imprimerie	54	0.5	55	3.1	51	51	51	50	56	56
3792 Adhésifs	46	4.2	53	13.1	45	44	59	54	54	54
3799 Autres produits chimiques	375	~9.4	352	-5.9	379	387	360	353	363	351
39 AUTRES MANUFACTURES 391 Matérial scientifique	476	0.9	463	-2.3	476	492	470	455	449	451
et professionnel										
3931 Articles de sport	241	-0.9	227	-11.2	230	208	222	213	206	196
3932 Jouets et jeux	65	14.5	46	-31.1	73	74	48	41	36	39

TABLE 9. Inventories owned by stage of Fabrication TABLEAU 9. Stocks possédés par stage de fabrication

Period Covered	Ct	Unadjust niffres non-dé				Seasonally ac Chiffres désa		
Période .	Raw materials Matières premières	Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventories Total des stocks	Raw materials Matières premières	Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventorie Total des stocks
				\$ will	ions			
Aug /Août 96	19,854	10,431	14,606	44.891	20,000	10,435	14,828	45,26
Sep /Sept 96	19,820	10.547	14,556	44,923	19,943	10,535	14,935	45,41
Oct /Oct 96	19,840	10,636	14,634	45,110	19,979	10,637	15,037	45,65
Nov /Nov 96	19,812	10,547	15,015	45,374	20,071	10,619	15,295	45,98
Dec /Déc 96	20,019	10,142	14,682	44,842	20,074	10,380	15,314	45,76
Jan /Janv 97	20,303	10,026	15,271	45,600	20,050	10,028	15,393	45,47
Feb /Fév 97	20,646	10,295	15,723	46,663	20,094	10,232	15,356	45,68
Mar /Mars 97	20,862	10,347	15,879	47,089	20,263	10,277	15,305	45,8
Apr /Avr 97	20,676	10,504	16,085	47,264	20,394	10,383	15,486	46,2
May /Mai 97	20,228	10,498	16,282	47,008	20,409	10,410	15,777	46,5
Jun /Juin 97	19,972	10,344	16,242	46,557	20,371	10,376	16,165	46,9
Jul /Juil 97	20,199	10,191	15,461	45,851	20,472	10,263	15,722	46,4
Aug /Août 97	20,280	10,369	15,859	46,509	20,470	10,385	16,083	46,9

<sup>1</sup> see footnote on page 21 - voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année co			Previou Année pre	us year écédente	Year t Cumu	o date latif	Ann Ann	
Province <sup>1</sup>	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1996 Août 1996	Jul 1996 Juil 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ willions	s I		1		1	
TOTAL  Nfld TN. P.E.I 1PÉ. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	166 81 520 714 8,554	163 83 526 721 8,005	154 97 524 748 8,553	132 94 527 719 8,800	187 75 494 729 8,266	201 74 527 738 7,527	-9.5 18.1 0.9 -1.4 4.7	1,061 586 4,052 5,492 65,671	6.1 2.9 1.9	1,72 74 6,13 8,47 96,60
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	18,909 833 503 2,822 2,910	17,390 824 542 2,868 3,065	19,819 876 500 2,922 3,091	19,948 871 567 3,036 3,079	17,846 753 476 2,718 3,004	15,643 687 466 2,693 3,065	6.9 9.6 17.4 12.5 4.5	151,090 6,466 4,087 22,396 23,495	7.7 8.2 6.5	213,83 8,97 5,32 30,77 33,93
10 FOODS - ALIMENTS Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B N.B. Qué.	71 57 151 150 907	52 62 149 148 892	47 72 151 188 927	32 62 147 158 942	83 51 138 151 942	96 52 138 152 905	-18.8 29.1 9.9 7.1 0.3	331 422 1,144 1,112 7,027	13.6 8.9 5.6 4.5 7.0	59 50 1,62 1,58 10,63
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,783 201 137 531 359	1,753 202 158 537 366	1,732 197 123 579 364	1,712 185 147 596 335	1,695 170 112 539 354	1,649 164 116 552 411	3.9 13.6 30.0 4.9 -4.4	13,278 1,429 1,043 4,376 2,586	5.8 14.2 17.2 8.0 10.8	19,83 1,94 1,28 6,25 4,01
11 BEVERAGES - BOISSONS N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont. Man.	11 19 175 286 20	13 24 189 303 22	11 22 233 300 23	9 18 173 310 21	11 19 177 303 18	11 21 178 302 20	9.1 6.5 6.8 0.6 0.7	75 138 1,274 2,033 143	0.4 4.3 4.9 -0.9 -11.3	103 196 1,866 3,093 203
Sask. Alta Alb. B.C CB.	7 63 73	8 70 83	7 65 79	6 60 78	7 54 69	7 60 73	2.9 12.3 12.8	46 436 529	3.0 8.6 4.8	66 58 69
15 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	180	161	186	185	166	160	3.6	1,424	0.2	2,05
16 PLASTIC PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES										
Nfld - TN. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	4 11 7 192 455	13 8 181 470	4 12 7 187 481	4 12 8 200 481	3 12 8 185 445	3 12 8 173 442	19.9 -10.4 6.8 1.8 6.8	24 88 56 1,440 3,554	12.6 19.2 14.4 4.4 7.4	29 148 79 2,116 5,03
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	21 5 47 60	22 6 49 65	23 6 47 63	24 6 47 62	23 5 44 50	23 5 45 55	2.1 21.0 10.9 16.4	184 39 355 466	4.9 -3.6 6.5 8.9	27) 50 482 596
17 LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué.	43	24	28	30	42	24	6.9	246	-6.7	395
Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	42  3 1	38  2 1	31  2 1	27  3	38  2	33  1 1	5.5 -20.6 20.1 -21.8	242 2 18	-3.4 -7.6 -15.9 -3.8	389 4 25
18 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué.	170	131	174	180	162	127	6.8	1,286	11.2	1,838
Ont.	150	142	165	163	137	125	11.7	1,191	4.9	1,623
PRODUITS TEXTILES  N.S NÉ  Qué. Ont. Man.	11 155 109 4	12 140 99 5	17 158 121 4	12 155 131 4	11 140 108 5	11 117 101 5	13.6 13.8 5.0 11.8	97 1,170 912 35	1.5 -1.3 2.3 0.8	136 1,583 1,311 48
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	2 4 10	2 5 10	2 5 11	2 5 12	2 4 9	2 5 11	8.0 0.7 -0.8	17 32 89	14.1 -6.0 0.5	23 45 129

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année co			Previous Année préd		Year to Cumul		Ann	
Province <sup>1</sup>	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1996 Août 1996	Jul 1996 Juil 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				#illions			1		1	
26 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	6 2 441 178	4 1 338 152	4 2 283 120	3 2 291 133	5 2 394 159	4 1 316 144	2.2 15.7 5.3 8.6	30 14 2,694 1,136	-7.7 -3.8	52 18 3,892 1,652
Man.	39	31	21	19	37	27	7.8	197		295
Sask.	3	2	2	2	2	2	7.7	17		27
Alta - Alb.	14	16	11	12	13	16	1.5	98		145
B.C CB.	28	24	18	18	24	20	7.9	171		238
25 WOOD - BOIS  Nfld TN.  P.E.I 1P.É  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué.	7	7	5	6	7	8	8.8	38	63.6	58
	3	3	4	4	3	3	42.4	23	25.4	25
	28	27	22	26	22	21	36.8	183	12.9	214
	91	91	93	99	84	85	11.8	684	26.2	948
	579	519	621	613	541	469	15.8	4,380	9.2	5,796
Ont.	399	414	427	432	350	352	21.7	3,082	13.8	3,931
Man.	50	42	42	38	40	35	22.5	295	22.8	377
Sask.	24	26	22	22	23	23	8.1	176	9.4	248
Alta Alb.	197	200	197	203	188	171	18.0	1,474	10.6	1,915
B.C CB.	933	992	1,057	1,042	993	1,028	12.1	8,018	-1.9	11,018
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT N.S NE. N.B NB. Qué. Ont.	4	4	3	3	4	3	5.6	28	-9.1	40
	4	3	3	4	3	3	26.2	26	11.9	34
	145	132	143	169	128	101	14.2	1,134	9.6	1,520
	274	276	269	271	259	242	14.3	2,108	7.0	2,913
Man.	21	23	23	24	24	22	6.1	178	3.2	258
Sask.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Alta Alb.	45	41	40	42	38	34	28.4	330	12.2	397
B.C CB.	19	19	18	17	20	19	-0.8	136	1.2	208
27 PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I 1P.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	56 168 887	 51 174 842	65 154 863	55 163 871	1 58 159 888	1 57 164 808	-23.8 -16.0 -8.8 -3.8	3 428 1,249 6,682	-7.3 -21.7 -20.7 -11.0	6 720 1,985 10,300
Ont.	765	757	736	735	753	738	-3.9	5,887	-9.6	9,058
Han.	35	38	34	34	40	35	-7.0	272	-4.9	431
Alta Alb.	163	162	138	153	148	156	1.8	1,149	-22.8	1,678
B.C CB.	428	481	478	491	512	484	-5.9	3,700	-23.0	5,789
28 PRINTING & PUBLISHING IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	5	6	6	5	4	4	12.5	40	-2.1	55
	2	2	2	2	2	2	5.3	15	7.3	22
	16	17	18	19	15	16	8.2	130	13.7	188
	10	10	12	13	11	10	-1.1	88	5.1	134
	355	312	318	336	353	306	-1.9	2,542	-0.4	3,921
Ont.	672	632	644	684	632	576	5.6	5,193	2.3	7,604
Man.	45	46	51	53	45	42	3.8	363	-2.9	548
Sask.	21	21	23	24	19	19	6.8	171	-0.2	245
Alta Alb.	79	75	84	86	70	67	8.8	625	-0.5	882
B.C CB.	93	94	94	111	94	93	-3.0	773	1.7	1,220
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Han. Alta Alb. B.C CB.	837	827	798	858	746	686	9.0	6,504	2.1	9,018
	1,175	1,079	1,210	1,268	1,120	1,061	2.5	9,515	0.1	13,818
	51	50	58	58	47	47	7.0	456	17.7	642
	99	105	102	96	84	75	31.0	769	2.6	938
	110	111	105	107	102	106	4.0	886	19.3	1,239

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumu:	o date latif	Annı Annı	
Province <sup>1</sup>	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1996 Août 1996	Jul 1996 Juil 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ millions			1		1	
PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI- QUES  Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	5 4 18 21 436	5 1 15 22 366	5 1 15 17 431	3 3 13 15 418	4 2 15 21 428	4 2 17 22 342	6.0 39.5 -0.7 -5.9 4.3	28 17 116 125 3,063	2.3 -8.1 6.7 1.2 7.6	4) 20 18 20 4,56
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,059 41 22 164 145	1,146 44 26 171 152	1,106 41 27 169 154	1,123 40 24 167 150	1,004 47 29 146 148	979 45 27 141 144	9.0 -2.3 -2.8 27.2 5.8	8,558 315 182 1,244 1,111	1.6 12.6 20.5 8.6 2.4	12,059 486 289 1,578 1,591
1 MACHINERY - MACHINERIE P.E.I 1-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	1 3 9 228 710	1 4 9 201 780	1 3 9 223 788	 4 12 207 791	1 5 9 213 602	1 4 7 164 691	-8.3 -2.9 14.6 6.8 12.2	6 29 71 1,678 6,069	-11.3 -7.6 7.3 3.0 2.3	10 46 94 2,645 8,340
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	99 44 170 103	85 42 173 112	104 37 181 110	130 53 167 112	76 39 142 85	52 36 140 91	6.6 14.1 26.1 16.1	811 405 1,370 823	-2.8 16.8 12.0 6.3	1,106 512 1,709 1,083
2 TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRANSPORT P.E.I 1-P.É. Qué. Ont.	5 766 6,629	5 726 5,005	4 918 7,378	7 1,063 7,365	7 810 6,361	5 765 4,286	-22.0 3.0 10.5	40 7,205 55,182	-11.4 -2.2 5.1	70 10,857 74,373
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	108 13 41 111	119 14 40 95	133 12 44 112	123 16 43 111	83 10 37 108	78 11 39 90	19.8 23.6 3.9 3.6	971 109 314 841	17.6 0.3 10.6 -6.4	1,229 135 452 1,217
3 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES										
N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	8 X 716 1,257	8 X 695 1,395	7 X 800 1,313	8 X 777 1,306	7 X 684 1,058	10 X 646 1,195	3.3 X 7.6 -3.1	69 X 5,858 10,280	-0.9 X 8.8 -12.0	104 X 8,795 15,805
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	34 38 129 86	25 28 140 90	40 36 184 81	37 32 125 76	31 25 113 69	26 27 124 66	28.2 5.4 23.2 10.7	286 231 1,169 628	28.8 21.6 25.3 10.1	360 341 1,613 879
S NON-METALIC MINERALS - MINÉRAUX NON MÉTALIQUES Nfld TN. P.E.I 1-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4 1 10 12 178	4 1 11 13 164	4 1 10 14 173	2 1 9 12 167	5 2 14 17 167	5 2 14 17 151	-6.2 -38.7 -25.6 -17.0 6.7	20 8 54 81 1,118	10.6 21.8 7.4 13.2 3.1	39 19 111 150 1,655
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	354 17 8 102 83	367 17 11 109 86	375 16 10 95 80	371 10 8 81 73	347 17 10 95 91	333 18 10 92 91	9.5 3.0 -2.3 17.0 -5.7	2,471 88 50 619 584	6.0 3.0 14.9 5.4 2.1	3,555 141 81 834 913
36 REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué.	334									
Ont. Alta Alb. B.C CB.	370 579 456 147	369 574 433 153	223 540 428 135	314 594 454 153	322 626 514 163	350 571 474 157	5.2 6.0 9.5 6.0	2,710 4,559 3,582 1,171	20.5 20.0 25.3 5.5	4,157 6,923 5,268 1,715

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		Current Année co			Previous year Année précédente		Year to date Cumulatif		Annual Annuel	
Province <sup>1</sup>	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	May 1997 Mai 1997	Aug 1996 Août 1996	Jul 1996 Juil 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ millions	5					
37 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	3 4 6 8 550	4 4 7 9 576	3 9 7 15 624	3 11 12 10 649	3 3 7 7 545	3 3 7 9 542	8.1 0.9 -6.7 -26.7 7.6	23 35 59 69 4,568	-6.9 8.8 3.1 -5.9 -0.4	31 40 89 120 6,437
Ont. Man. Sask. AltaAlb. B.C CB.	1,345 28 25 461 87	1,341 36 33 480 90	1,320 46 51 497 90	1,366 52 91 642 89	1,193 32 40 442 80	1,175 36 50 449 88	7.1 -0.8 0.5 12.0 5.9	10,401 296 360 4,009 666	7.0 -3.6	14,523 428 476 5,393 952
39 OTHER MANUFACTURING - AUTRES MANUFACTURES Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.B NB.	2 X 7	2 X 7	2 X 7	2 X 7	1 X 6	1 X 6	36.2 X 9.8	15 X 54	3.3 X -2.2	17 X 77
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	8 4 34 31	9 4 33 37	8 4 33 36	9 4 34 36	8 3 27 28	7 3 30 32	8.0 12.0 12.4 11.0	65 29 260 275		94 41 351 370

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

	Perio		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
								\$ million	s					
Aug	/Août	96	164	69	500	708	8,085	17,860	766	454	2,664	2,909	4	34,184
Sep	/Sept	96	132	63	529	715	8,230	18,332	771	452	2,619	2,893	4	34,739
Oct	/Oct	96	128	66	514	736	8,155	17,161	789	487	2,764	2,951	5	33,756
Nov	/Nov	96	154		522	733	8,324	18,299	753	485	2,696	2,892	4	34,926
Dec	/Déc	96	145	70	502	723	8,424	18,135	744	483	2,783	2,820	3	34,832
Jan	/Janv	97	127	78	504	719	8,151	18,683	778	501	2,808	2,956	3	35,301
	/Fév	97	131	70	507	705	8,238	18,823	808	520	2,827	2,941	3	35,574
			134		503	660	8,458	18,744	787	504	2,838	2,962	3	35,663
Apr	/Avr	97	143	71	521	695	8,301	19,029	795	501	2,777	3,007	3	35,845
May	/Mai	97	126		522	673	8,348	19,005	809	511	2,858	2,927	3	35,856
			139		516	675	8,287	19,088	836	478	2,847	2,907	3	35,848
		97	122		520	691	8,548	20,225	873	536	2,791	2,944	3	37,325
Aug	/Août	97	137	74	526	704	8,477	19,513	857	493	2,803	2,864	3	36,451

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

	Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
							Z						
Aua	/Août 96	1.9	10.5	-4.8	-1.1	-0.6	-1.8	5.7	-1.5		-3.0	27.4	
	/Sept 96	-19.6	-9.8	5.7	1.1	1.8	2.6	0.7	-1.5 -0.5	1.5 -1.7	-1.9	-13.4	-1.1
	/0ct 96	-2.9	6.0	-2.7	2.8	-0.9	-6.4	2.4	7.9	5.5	-0.6 2.0	6.9 9.0	1.6
	/Nov 96	20.0	-2.7	1.5	-0.4	2.1	6.6	-4.6	-0.4	-2.4	-2.0	-5.9	-2.8 3.5
	/Déc 96	-6.0	8.4	-3.8	-1.3	1.2	-0.9	-1.2	-0.4	3.2	-2.5		-0.3
	/Janv 97	-12.2	0.8	0.5	-0.5	-3.2	3.0	4.5	3.7	0.9	4.8	-5.9	1.3
	/Fév 97	2.9	-0.4	0.6	-2.0	1.1	0.7	3.9	3.7	0.7	-0.5	-0.4	0.8
	/Mars 97	2.6	0.4	-0.9	-6.4	2.7	-0.4	-2.5	-3.0	0.4	0.7	-0.4	0.3
Apr	/Avr 97	6.6	1.4	3.7	5.4	-1.8	1.5	0.9	-0.6	-2.2	1.5	5.2	0.5
	/Mai 97	-11.7	3.7	0.3	-3.3	0.6	-0.1	1.7	2.0	2.9	-2.7	-2.7	0.0
	/Juin 97	9.7	-3.7	-1.2	0.4	-0.7	0.4	3.4	-6.5	-0.4	-0.7	3.3	8.0
	/Juil 97 /Août 97	-12.0 12.3	-0.7 <b>5.1</b>	0.7 1.1	2.3 1.8	3.2 -0.8	6.0 <b>-3.5</b>	4.4 -1.9	12.2 -8.1	-2.0 0.4	1.3 <b>-2.7</b>	1.0 -3.5	4.1 -2.3

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

	Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
							Z						
	/Août 96	-0.4	2.2	0.6	1.1	0.8	0.2	0.6	2.2	1.7	1.1	-1.7	0.7
	/Sept 96	-1.0	2.3	0.3	1.0	0.7	0.2	0.3	1.9	1.5	0.7	-2.2	0.6
	/0ct 96	-1.2	2.3	-0.3	0.6	0.6	0.3	0.2	1.8	1.3	0.4	-3.7	0.5
	/Nov 96	-1.0	2.1	-0.6	0.1	0.5	0.5	0.1	1.8	1.1	0.3	-6.1	0.5
Dec	/Déc 96	-0.6	2.0	-0.7	-0.4	0.3	0.7	0.2	1.7	0.9	0.3		0.5
	/Janv 97	-0.3	2.0	-0.4	-1.0	0.1	0.8	0.5	1.4	0.7	0.3	-8.9	0.4
	/Fév 97	-0.4	1.5	0.0	-1.4	-0.1	0.8	0.8	1.0	0.6	0.3	-6.9	0.4
	/Mars 97	-0.6	1.0	0.4	-1.5	-0.1	0.7	1.2	0.5	0.4	0.2	-3.4	0.4
Apr	/AVF 97	-0.7	0.6	8.0	-1.1	0.1	0.7	1.6	0.1	0.2	-0.1	0.6	0.5
	/Mai 97	-0.2	0.5	0.7	-0.5	0.3	0.6	1.7	-0.2	0.0	-0.4	2.3	0.5
	/Juin 97	0.2	0.5	0.5	0.1	0.5	0.7	1.6	-0.4	-0.2	-0.6	1.5	0.5
	/Juil 97	0.4	0.5	0.2	0.5	0.5	0.7	1.5	-0.5	-0.2	-0.7	0.1	0.5
Aug	/Acût 97	0.4	0.2	0.0	0.6	0.4	0.6	1.1	-0.4	-0.3	-0.6	-0.2	0.4

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

### **FOOTNOTES**

#### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The **short term trend** shows the underlying direction in seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

#### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories if the concepts and methods section in the July 1997 publication.

# Table 9

With the release of July 1997 data, goods in process inventories are now published on an owned basis, instead of on a held basis. The difference between the two -- inventories held but not owned - is no longer published. As a result, total inventories, the sum of raw materials, goods in process and finished products, are now also only available on an owned basis.

For goods in process owned data, please refer to CANSIM matrices 9594 and 9595; total inventory owned information can be found in matrices 9564 and 9565.

### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the July 1997 publication.

#### NOTES

### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont pas confidentielles et si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstance spéciale ; et cela peut masquer la tendance. La tendance à court terme montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en affectant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, sont inclues dans le calcul de la moyenne.

### Tableau 8

(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication de juillet 1997

### Tableau 9

Avec la parution des données du mois de juillet 1997, la valeur des stocks des produits en cours est publiée sur une base "possédée", plutôt que sur une base "détenue". La différence entre les deux -- les stocks détenus mais non possédés -- n'est plus disponible. Par conséquent, le total des stocks, qui est égale à la somme des matières premières, des produits en cours et des produits finis, n'est disponible que sur une base "possédée".

Pour des données sur les produits en cours possédés, veuillez consulter les matrices CANSIM 9594 et 9595; les données sur le total des stocks possédés sont disponibles dans les matrices 9564 et 9565.

## Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissement manufacturier ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

#### Tableau 11

Consécutivement à la parution des données de avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication de juillet 1997.

# SERVICES INDICATORS

# **For and About Businesses Serving the Business** of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, Services Indicators brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication breaks new ground, providing timely updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to Services Indicators for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available</u> before - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, Services Indicators is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca



# Indicateurs des services

# Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production - à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter Indicateurs des services pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, Indicateurs des services représente un tournant - une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le

de la circulation, 120, avenue.

Centre régional de consultation de Statistique Canada le proprésente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

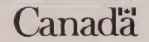


Statistics Canada Departions and integration Massin Canada Departions and integration Massin Canada Departions and integration Massin Canada Original John C	TO ORDE	R:		ME	THOD OF	PAYMENT:		
Statistics Canada progrations and Integration MasterCouncy MasterCard Observed Canada Served Confirmation.    NTERNET order 9 statcan.ca   Please pend	BURNING STREET	PHONE FAX		_			_	
NTERNET order estatcan.ca	Operations and Circulation Mana 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario	Integration Agement verue Charge to VISA or Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the verue Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not will be treated as a confirmation will be treated as a confirmation of the con	VISA, purchase se do not . A fax	_	Please charg	e my:	/ISA N	lasterCard
Department  Attention Title  Address  City Province ( ) Postal Code Phone Fax  E-mail address:  Catalogue Number ( ) Number Title  Data of lesse por der Number ( ) Insue or lesse sectoride sails tax)  Data of lesse por des sectoride sails tax)  Canada Canada Sectoride sails tax)  Data of lesse por des sectoride sails tax)  Data of lesse por des sectoride sails tax)  Data of lesse por des sectoride sails tax)  Price (All prices sectoride sails tax)  Outside Canada Sectoride sails tax)  Data of lesse por des sectoride sails tax)  Data of lesse sectoride sails tax)  Price (All prices sectoride sails tax)  Outside Canada Sectoride sails tax)  Data of lesse sectoride sails tax)  Data of lesse sectoride sails tax)  Canada Canada Outside Canada Sectoride sails tax)  Data of lesse sectoride sails tax)  Outside Canada Sectoride sails tax)  Discount (if applicable)  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  PF 097019	INTERNE	T order@statcan.ca 1 800 363-7629 Telecommunication Devi						
Attention Title  Address  City Province ( )  Postal Code Phone Fax  E-mail address:  Catalogue Number Trile Price (All prices exclude sales fax)  Canada Subscription  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  PF 097019	Company		-1		Cardholder	(please print)		
Address  City Province ( )  Postal Code Phone Fax  E-mail address:  Authorized Signature  Authorized Signature  Catalogue Number  Title  Title  Date of issue or subscription  Indicate an "S" for subscription  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Chaque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  PF 097019	Department				Signature			
City Province ( )  Postal Code Phone Fax  E-mail address:  Data of Issue or Indicate an Indicate I	Attention	Title	- 1		Downant one	Jacob &		
Postal Code Phone Fax  E-mail address:  Date of issue or indicate an: % for aubscription  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  PF 097019	Address				Purchase			
Catalogue Number  Title  Title  Total issue or indicate an "S" for subscription  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada apy total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  Authorized Signature  Canada Price (All Price (All Price (All Price) Sales (All Price) (Canadian Clients only, where applicable)  GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)  Applicable HST (N.S., N.B., NHd.)  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807		( ) ( )			(please enclo	se)		
Catalogue Number  Title  Total issue or indicate an "S" for aubscription  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada apay total amount in US funds drawn on a US bank.  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada apay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST (Canadian clients only, where applicable)  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  Prices are subject to Canada.  PF 097019			_		Authorized Si	onature		
Catalogue Number  Title  or indicate an "S" for subscription  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  Total Canada Canada Cursting Current Subscription  Subscription  SUBTOTAL  DISCOUNT (if applicable)  (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST (N.S., N.Id.)  GRAND TOTAL  PF 097019	E-mail addres		Date of			Price		
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.    Subscription will begin with the next issue to be released.		Title	or indicate a "S" for	e an Canada		Outside Canada		A 52.7
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  DISCOUNT (if applicable)  GRT (7%) (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST or HST.  (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL  PF 097019								
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  DISCOUNT (if applicable)  GRT (7%) (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST or HST.  (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL  PF 097019								
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  DISCOUNT (if applicable)  GRT (7%) (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST or HST.  (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL  PF 097019								
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  DISCOUNT (if applicable)  GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL								
Subscription will begin with the next issue to be released.  Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST (7%)  (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST or HST.  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL  PF 097019				ars.	Clients	SUBTOTA	AL	
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.  Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL  PF 097019			S bank.					
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.  Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)  Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL  PF 097019					**************************************	GST (7%	6)	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  (N.S., N.B., Nfld.)  GRAND TOTAL  PF 097019	Prices	s are subject to change. To Confirm current prices call	1 800 267-	00/				
Receiver General for Canada.  GST Registration # R121491807  PF 097019	Canad	lian clients pay in Canadian funds and add 7% GST a	and applicat	ole F	PST or HST.			
	Chequi Receiv	e or money order should be made payable to the ver General for Canada.	_ 			GRAND TO	TAL	
	→ GST R	Registration # R121491807	Barnellik		Annie, i	PF	097019	· ·

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada



POUR COM	IMANDER:		M	ODALITÉS	DE PAIEMENT		
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-6677	TÉLÉCO 1 800 88	PIEUR 39-9734 (Ca	ochez une seu	le case)		
Gestion de la circu 120, avenue Parkda Ottawa (Ontario)	gration ou MasterCard. De l'extérieur du lation Canada et des États-Unis et dans ale la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas	MasterCard et bor de commande ser Veuillez ne pas er de confirmation. L	n ulement. nvoyer Le bon	Veuillez déb	iter mon compte	VISA M	asterCard
Canada K1A 0T6	envoyer de confirmation.	télécopié tient lieu commande origina		N° de carte	)		
INTERNET (Veuillez écrire en maj	Apparei	63-7629 Is de télécommunion malentendants	cations	Date d'exp	ration		
Compagnie				Détenteur (	de carte <i>(en majuscules</i>	s.v.p.)	
Service				Signature			
À l'attention de	Fonction						
Adresse			0	Paiement in	clus \$		
				N° du bon de comman	rla.		
Ville	Province (	)	٦	(veuillez join			
Code postal	Téléphone T	élécopieur	_				
Adresse du cour	rier électronique :			Signature de	la personne autorisée		
Numéro au			Édition demandée ou	(Les p	Prix orix n'incluent pas taxe de vente)		Total
catalogue	Titre		inscrire « A » pour les abonnements	Canada S	Extérieur du Canada \$ US	- Quantité	\$
donnés el	noter que les prix au catalogue pour n dollars américains. Les clients de	l'extérieur du Ca			TOTAL		
	ollars US tirés sur une banque amér				RÉDUCTIO (s'il y a lieu		
	ment commencera avec le prochain				TPS (7 %)		
Les prix p	euvent être modifiés sans préavis. I r le 1 800 267-6677.	Pour vérifier les	prix courants,	veuillez	(Clients canadiens seulem	eur	
	s canadiens paient en dollars canac igueur, soit la TVH.	liens et ajoutent	soit la TPS d	e 7 % et la	(Clients canadiens seulem TVH en vigue (NÉ., NB., T.	eur	
Le chèque Receveur	e ou mandat-poste doit être établi à r général du Canada.	l'ordre du			TOTAL GÉNÉ		
TPS Nº	R121491807				PF	097019	
			polograpije. Georgija				6

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



# Perspectives on Labour and Income.

# L'emploi et le revenu en perspective...

... your window onto critical issues and pertinent trends in the workplace!

ramatic shifts and new challenges are now facing Canadian business professionals. Never before has it been <u>so</u> difficult to stay on top of changing labour market trends. Now, more than ever, you need a dependable resource to give you accurate, timely and <u>complete</u> information — straight from the source.

# ... pour comprendre les enjeux et les tendances du marché du travail!

es changements importants et de nouveaux défis sont au menu pour les gens d'affaires. Jamais n'a-t-il été si difficile de suivre l'évolution du marché du travail. D'où l'absolue nécessité de vous renseigner à la source pour obtenir des renseignements exacts, actuels et complets.

# Turn to *Perspectives on Labour and Income* ... your comprehensive journal from Statistics Canada!

A topical quarterly journal, **Perspectives** will keep you up-to-date on current labour market trends and save you hours of research time by giving you the information you need to:

- anticipate significant developments;
- evaluate labour conditions;
- plan new programs or services;
- formulate proposals; and
- prepare reports that support your organization's policies.

# Statistique Canada vous propose sa revue détaillée, *L'emploi et le revenu en perspective*. Tous les trimestres, vous pourrez

Tous les trimestres, vous pourrez comprendre les tendances observées dans le marché du travail et consacrer moins de temps à la recherche, en consultant les renseignements dont vous avez besoin pour :

- prévoir les changements importants;
- évaluer la situation du marché du travail;
- planifier de nouveaux programmes ou services;
- formuler des recommandations;
- rédiger des rapports appuyant les politiques de votre organisation.

Compiled from data obtained from Statistics Canada surveys and administrative sources so you can rely on its accuracy, *Perspectives*' detailed information helps you <u>make informed decisions</u> on complex labour issues.

\$+\$ 2000 Mile

As a <u>special feature</u>, at mid-year and end-of-year, a **Labour Market Review** is included, giving you valuable intelligence into the labour market's performance.

**L'emploi et le revenu en perspective** s'appuie sur les données de nombreuses enquêtes de Statistique Canada et de diverses sources administratives. Son contenu détaillé vous permet de <u>prendre des décisions éclairées</u> sur les questions complexes qui touchent l'emploi.

<u>De plus</u>, tous les six mois, vous recevrez *Le bilan du marché du travail*, qui renferme des renseignements précieux sur la performance du marché du travail.

# Subscribe to Perspectives on Labour and Income today!

Become a subscriber to *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) for only \$58 in Canada (plus GST and PST or HST, where applicable) and US\$58 outside Canada. To order:

CALL toll-free 1-800-267-6677 FAX toll-free 1-800-889-9734 MAIL to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Want to know more? Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you or visit our web site www.statcan.ca

# Abonnez-vous aujourd'hui à L'emploi et le revenu en perspective !

Un abonnement à **L'emploi et le revenu en perspective** (n° 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année au Canada (TPS en sus et TVP ou TVH, s'il y a lieu) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1-800-267-6677 TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1-800-889-9734 POSTEZ votre commande à

Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Vous désirez en savoir davantage? Communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous ou visitez notre site Internet www.statcan.ca



# Success is within

CANADIAN ECONOMIC OBSERVER L'OBSERVATEUR ÉCONOMIQUE CANADIEN

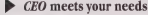
statistique

# le succès est à la

# portée

# when you subscribe to the *Canadian Economic Observer*!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).



Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for *CEO*. Packed with detailed charts, diagrams and tables, *CEO* is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And *CEO* gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

# **CEO** is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The *Current Economic Conditions* section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The **Economic Events** section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus*, *CEO* has a topical **Feature Article** providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate **Statistical Summary** carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

## **CEO** offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

# VISIT OUR WEB SITE! www.statcan.ca

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/HST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIAOT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

# des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

# L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, *L'OEC* vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

# L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus*, *L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

### L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique historique de L'OEC.

# visitez notre site internet! www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AIJOURD'HUT à L'Observaleur économique canadien (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 & au Canada (TPS/TVH et TVP en sus, 5'll y alleu) et 227 & IV Canada les aurres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par les 18-00-899-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou Master Card. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA 0TG. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.





# Monthly Survey of Manufacturing

September 1997

N° 31-001-XPB au catalogue

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Septembre 1997



## Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval

### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Survey of Manufactures, Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-3516) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
		283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
		951-8116	Calgary	(403)	292-6717
		973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg				,	

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677

# Ordering/Subscription information

### All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 31-001-XPB is published monthly for \$20,00 per issue or \$196.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$20.00 per issue and US \$196,00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

## Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

# Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

# Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-3516) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

		426-5331 283-5725	Regina Edmonton		780-5405 495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto		973-6586	Vancouver	(604)	666-3691

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada of Étate-Unie)	1	800	267-6677

# Renseignements sur les commandes/abonnements

## Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, nº 31-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 20 \$ le numéro ou 196 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 20 \$ US le numéro ou 196 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Monthly Survey of Manufactures Section

### Monthly Survey of Manufacturing

September 1997

#### Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'enquête mensuelle des manufactures

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Septembre 1997

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

November 1997

Catalogue no. 31-001-XPB, Vol. 51, no. 9

Frequency: Monthly

ISSN 0840-8238

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1997

Nº. 31-001-XPB au catalogue, vol. 51, no. 9

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0840-8238

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### SYMBOLS

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### NOTICE TO USERS

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the July 1997 issue.

#### A NOTE ON CANSIM

The data published in Monthly Survey of Manufacturing (Matrix 9550-9559, 9562-9579, 9581-9595)(Catalogue No. 31-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

This publication was prepared under the direction of:

- G. W. Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.
- Richard Evans, Economist, the author of this publication. Mr. Evans may be reached at (613) 951-9834.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes suivants sont employés uniformément dans cette publication de Statistique Canada:

- méant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### AVIS AUX UTILISATEURS

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de juillet 1997.

#### NOTE AU SUJET DE CANSIM

Les données qui sont publiées dans l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (matrice 9550-9559, 9562-9579, 9581-9595)(no 31-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermidiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division de marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (613) 951-8200.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
- Henry Glouchkow, chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.
- Richard Evans, économiste, qui en est l'auteur.
   On peut téléphoner à M. Evans en composant le numéro (613) 951-9834.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

⊚

TABLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figure 1	iv	Figure 1	iv
Text	v	Texte	٧
Figure 2	vi	Figure 2	vi
Figure 3	viii	Figure 3	viii
Table		Tableau	
1. All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
3. All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
4. Shipments by Major Group and Selected Industries	4	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et pour certaines industries</li> </ol>	4
5. Inventories by Major Group and Selected Industries	6	<ol><li>Stocks par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	6
6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol> <li>Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries</li> </ol>	8
7. New Orders by Selected Major Group and Industries	8	7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries	8
8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
<ol><li>Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned</li></ol>	15	<ol> <li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li> </ol>	15
10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Footnotes and messages	21	Notes et avis	21
Definitions:		Définitions:	
Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37		Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37	

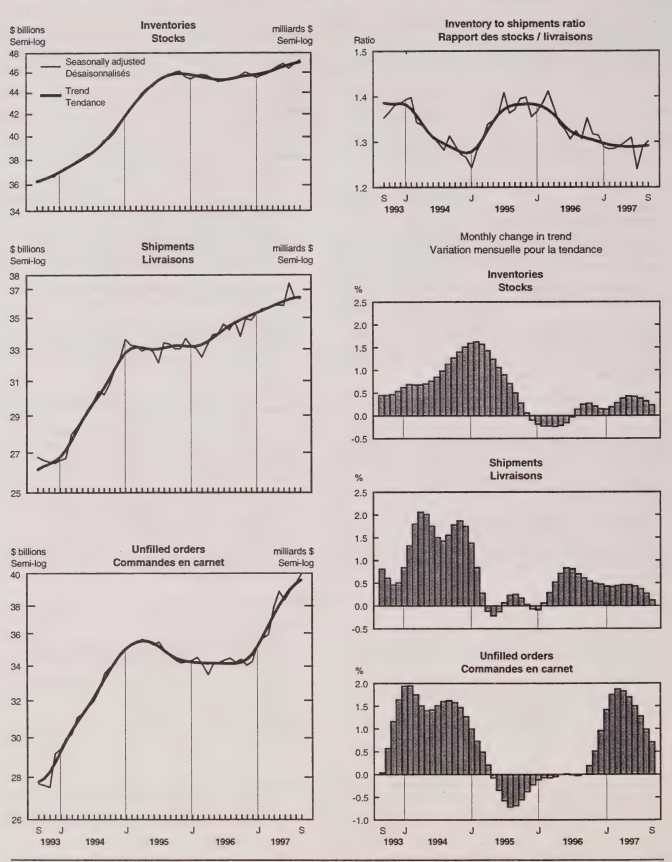
Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39

Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, September 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, septembre 1997



#### **Highlights**

Total manufacturing shipments edged down 0.3% in September, held back by temporary maintenance shutdowns and production difficulties in some industries. September's performance contrasts with the sharp swings of the previous two months, when shipments surged by an unsustainable 4.4% in July before receding 2.7% in August. Despite the latest decline, the level of shipments in September was generally in line with the solid growth trend that manufacturers have sustained since early 1996, after a flat 1995.

Unfilled orders posted a 1.7% increase, the eighth in nine months. Inventories rose 0.8% in September, the seventh increase of the year. Although growth in inventories has generally been lagging behind that of shipments, the recent spate of increases shows that they are catching up.

### Temporary maintenance shutdowns, production difficulties, hold shipments back

Total manufacturing shipments edged down 0.3% in September, to \$36.3 billion. Temporary maintenance shutdowns affected the chemical, refined petroleum and motor vehicle industries. For the motor vehicle industry, production difficulties caused by supplier delays were also a factor. Combined, these factors precluded any upward movement in what would otherwise have been a stronger month.

Most of the largest decreases were recorded in the above - mentioned industries: shipments of chemicals (-4.4%), motor vehicles (-2.1%) and refined petroleum and coal products (-2.4%) were all down in September. Shipments of wood experienced their fourth consecutive decline (-2.6%), as a depressed Japanese housing market continued to have an adverse effect on North American producers. Overall, decreases were not very widespread, but tended to be in some of the larger industries: 9 of 22 major industry groups, accounting for only about 40% of shipments, decreased.

These decreases were partly offset by increases in the aircraft and parts (+8.3%) and the electrical and electronic parts (+2.4%) industries. Both continue to do well, enjoying the buoying effect of strong order books.

#### Faits saillants

En septembre, les livraisons totales des fabricants ont fléchi de 0,3%, ralenties par les interruptions provisoires nécessitées par l'entretien et par des difficultés de production de certaines industries. La performance de septembre contraste avec les importantes fluctuations des deux mois précédents. En juillet, les livraisons ont bondi de 4,4%, hausse impossible à maintenir, avant de redescendre de 2,7% en août. Malgré cette dernière diminution, le niveau des livraisons en septembre était généralement conforme à la tendance nettement ascendante observé par les fabricants depuis le début de 1996, après une performance anémique en 1995.

Pour sa part, la valeur des carnets de commandes affichait une hausse de 1,7%, la huitième en neuf mois. En septembre, les stocks ont augmenté de 0,8%, soit la septième hausse de l'année. Bien que la croissance des stocks n'ait pas dépassé de façon générale celle des livraisons, la récente suite d'augmentations indique un rapprochement.

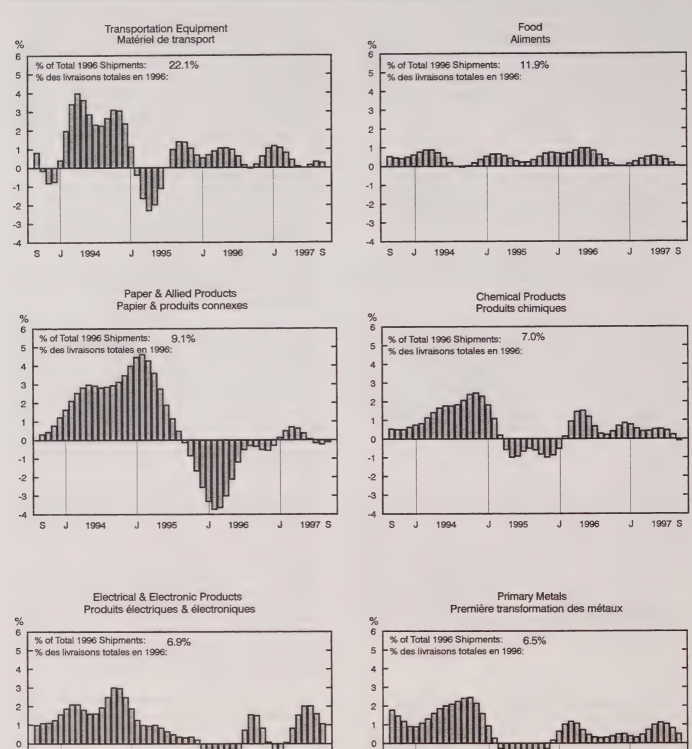
## Des interruptions provisoires nécessitées par l'entretien, des difficultés de production, ralentissent les livraisons

En septembre, les livraisons totales pour les industries manufacturières ont fléchi de 0,3%, pour s'établir à 36,3 milliards de dollars. Des interruptions provisoires nécessitées par l'entretien ont touché les industries chimiques et celles des produits raffinés du pétrole et des véhicules automobiles. Dans l'industrie des véhicules moteurs, des difficultés de production attribuables à des retards chez les fournisseurs ont constitué un autre facteur. Ensemble, ces facteurs ont empêché une hausse dans ce qui aurait été autrement un mois plus fort.

Dans l'ensemble, la plupart des plus importantes diminutions ont été enregistrées dans les industries susmentionnées : les livraisons de produits chimiques (-4,4%), de véhicules automobiles (-2,1%) et des produits raffinés du pétrole et du charbon (-2,4%) ont toutes diminué en septembre. Les livraisons de bois ont enregistré leur quatrième baisse consécutive (-2,6%) alors que l'anémie du marché japonais de la construction domiciliaire continuait d'avoir une incidence négative sur les producteurs nord-américains. Les diminutions n'étaient pas très répandues, mais tendaient à se produire dans certaines des plus grandes industries : 9 des 22 grands groupes d'activité, comptant pour 40% des livraisons, ont connu des diminutions.

Ces diminutions ont été partiellement annulées par des augmentations dans le secteur des aéronefs et de leurs pièces (+8,3%) et celui des pièces électriques et électroniques (+2,4 %). Ces deux industries continuent de bien se porter, profitant de l'effervescence créée par des carnets de commandes bien remplis.

Figure 2 Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées



1995

1996

1994

-2

-3

-4

S J

1996

1995

1997 S

1997 S

-1

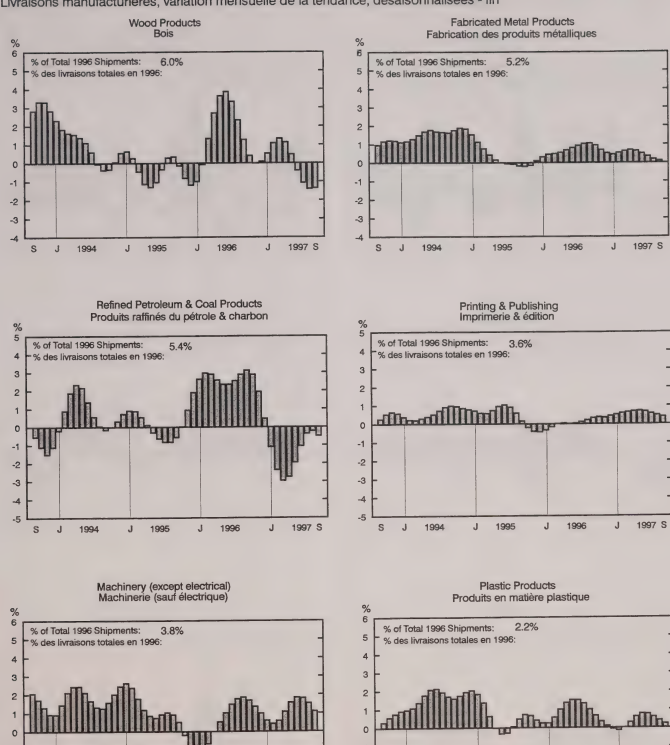
-2

-3

S

1994

Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin



Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (90% of shipments).

1995

Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (88% des livraisons).

1996

Monthly Survey of Manufacturing September 1997 Statistics Canada - Cat. No. 31-001-XPB

1994

-1

-2

-3

1995

1996

1997 S

1997 S

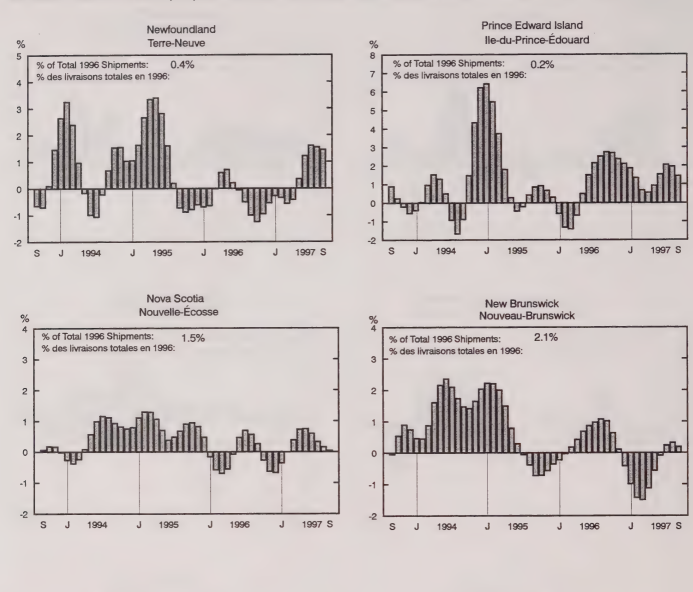
-2

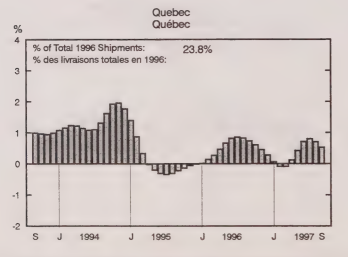
-3

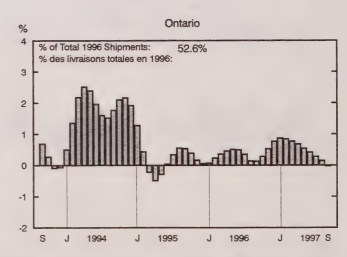
S

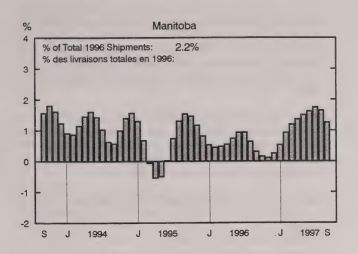
1994

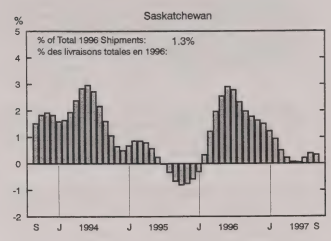
Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

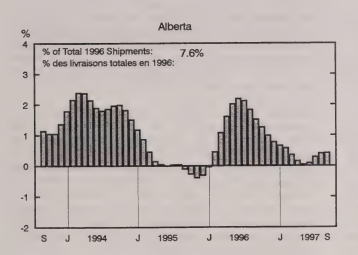


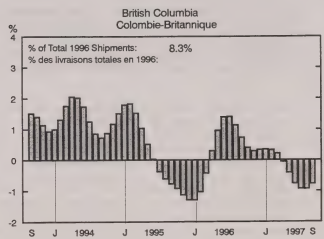


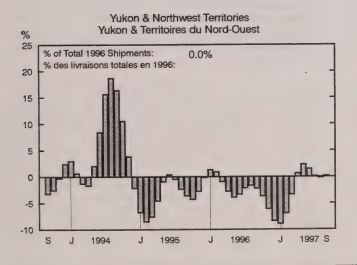


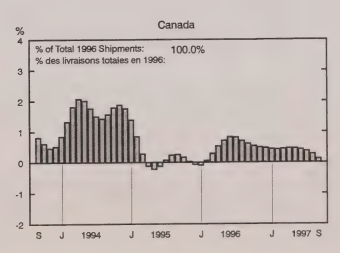












#### Unfilled orders post another increase

Manufacturers' backlog of unfilled orders, a key determinant of future shipments, rose 1.7% in September to \$39.9 billion. The September increase is the eighth in nine months. Increases in unfilled orders since the beginning of 1997 represent a significant departure from a flat performance in 1996.

The largest increases in unfilled orders in September came from the aircraft and parts (+4.4%) the motor vehicle (+2.5%), the machinery (+2.3%) and the primary metal (+4.9%) industries.

The largest offsetting decline came from the electrical and electronic parts (-3.8%) industry.

#### Inventories catching up to shipments

Manufacturers' inventories rose 0.8% in September to \$47.2 billion, the seventh increase of the year. Inventories have been edging up gradually since a downward adjustment by manufacturers in the spring of 1996 checked the steep growth of the 1993-1995 period.

The September decline in shipments and the rise in inventories combined to increase the inventory-to-shipments ratio to 1.30 (from 1.29 in August), near historically low levels. While the inventory-to-shipments ratio has generally been declining for the better part of two years, the steady growth in inventories in recent months has produced a gradual flattening of the ratio. (In the short term, a declining inventory-to-shipments ratio indicates that manufacturers have been drawing down their inventories to meet demand; a flat ratio indicates that inventories are being replenished as quickly as they are being used up.)

The recent increases in inventories have not been unwelcome by manufacturers: the latest release of the Business Conditions Survey indicated that a significant majority of manufacturers believed that their finished product inventories were "about right" or "too low".

As in August, an important part of September's increase resulted from heightened activity in the aircraft and parts (+2.7%), the electrical and electronic product (+2.2%) and the machinery (+1.9%) industries. Inventories in the wood industry (+1.7%) were also up.

The largest offsetting decreases were observed in the other transportation equipment (-23.3%), the chemical (-0.8%) and the refined petroleum & coal products (-1.3%) industries.

### La valeur des carnets de commandes affiche une autre augmentation

La valeur des carnets de commandes des fabricants, indicateur capital des livraisons à venir, a gagné 1,7% en août pour s'établir à 39,9 milliards de dollars. L'augmentation de septembre est la huitième au cours des neufs derniers mois. Le redressement de la valeur des carnets de commandes noté depuis le début de 1997 contraste nettement avec la performance anémique de 1996.

Les plus fortes augmentations dans les carnets de commandes en septembre sont venues des industries des aéronefs et de leurs pièces (+4,4%), des véhicules automobiles (+2,5%), de la machinerie (+2,3%) et de la première transformation des métaux (+4,9%).

Les plus importantes diminutions ont été enregistrées dans l'industrie des pièces électriques et électroniques (-3.8%).

#### Les stocks se rapprochent des livraisons

Les stocks des fabricants ont augmenté de 0,8% en septembre, pour s'établir à 47,2 milliards de dollars, la septième hausse de l'année. Les stocks croissent lentement et graduellement depuis que les fabricants les ont rajustés à la baisse au printemps de 1996, suite à la forte escalade survenue entre 1993 et 1995.

La diminution des livraisons en septembre et la hausse des stocks se sont conjuguées pour faire accroître le rapport stocks-livraisons à 1,30 (par rapport à 1,29 en août), près des seuils inférieurs historiques. Bien que le rapport stocks-livraisons ait de façon générale été à la baisse pour la plus grande partie des deux demières années, la croissance soutenue des stocks au cours des demiers mois a entraîné un nivellement graduel du rapport. (À court terme, un rapport stocks-livraisons à la baisse indique que les fabricants puisent dans leurs stocks pour répondre à la demande; un rapport constant indique que les stocks se refont aussi rapidement qu'ils diminuent.)

La récente suite d'augmentations des stocks n'a pas été mal accueillie par les fabricants : la demière parution des résultats de l'Enquête sur les perspectives du monde des affaires indiquait qu'une majorité importante des fabricants croyaient que leurs stocks de produits finis étaient «à peu près normaux» ou «trop bas».

Tout comme en août, une importante partie de l'augmentation du mois de septembre est due à une activité plus forte des industries d'aéronefs et de leurs pièces (+2,7%), de produits électriques et électroniques (+2,2%) et de machinerie (+1,9%). Les stocks de l'industrie du bois ont également augmenté (+1,7%).

Les plus importantes diminutions ont été enregistrées dans les autres industries du matériel de transport (-23,3%), des industries chimiques (-0,8%) et des produits raffinés du pétrole et du charbon (-1,3%).

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e., orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders.

Please note that not all orders will be translated into Canadian factory shipments. This is because portions of large contracts can be subcontracted out to other countries.

Available on CANSIM: Matrices 9550-9559, 9562-9579, 9581-9595.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Richard Evans of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-9834) or Robert Traversy, Information and Classification Section (613-951-9497), Manufacturing, construction & Energy Division.

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées.

Les nouvelles commandes sont des commandes passées, qu'elles soient honorées ou pas dans le mois courant. Elles sont égales à la somme des livraisons du mois courant (soit les commandes passées dans le mois courant et honorées le même mois), à laquelle s'ajoute la variation des commandes en carnet.

Parce qu'une partie des gros contrats peut être donnée en sous-traitance dans des pays étrangés, veuillez noter que les commandes ne seront pas toutes exprimées dans les livraisons de manufactures canadiennes.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9559, 9562-9579, 9581-9595.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Richard Evans de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-9834) ou avec Robert Traversy de la Section de l'information et de la classification (613-951-9497), Division de la fabrication de la construction et de l'énergie.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

Pe	riod			ally adjusted sonnalisés	1	Seasonally adjusted Désaisonnalisés					
Pé	riode	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes		
					\$ mil	lions					
Sep /Sep	t 96	35,832	44,923	34,211	35,420	34,739	45,414	34,224	34,493		
oct /Oct	96	35,904	45,110	33,859	35,552	33,756	45,653	34,404	33,936		
Nov /Nov		35,439	45,374	33,331	34,911	34,926	45,985	34,035	34,557		
Dec /Déc	96	32,277	44,842	33,782	32,728		45,767	34,265	35,062		
Jan /Jan	v 97	33,148	45,600	35,486	34,852	35,301	45,471	35,325	36,361		
eb /Fév	97	33,218	46,663	35,925	33,657	35,574	45,683	35,704	35,953		
dar /Mar	s 97	35,848	47,089	36,238	36,160	35,663	45,845	35,924	35,883		
Apr /Avr		36,943	47,264	37,954	38,659		46,262	37,655	37,576		
day /Mai	97	37,775	47,008	39,028	38,849	35,856	46,597	38,736	36,936		
Jun /Jui	n 97	37,298	46,527	38,238	36,508		46,873	38,149	35,234		
Jul /Jui		34,239	45,772	39,021	35,023		46,379	38,755	37,998		
Aug /Aoû		36,024	46,432	39,236	36,238	36,398	46,863	39,234	36,877		
Sep /Sep	t 97	38,248	46,650	40,016	39,028	36,290	47,219	39,902	36,959		

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Period			ally adjusted sonnalisés	i		Seasonally Désaison	y adjusted nnalisés	
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes
				\$ mil]	lions			
p /Sept 96	6,674	2,496	4,278	6,598		2,477	4,239	6,467
t /0ct 96	5,418	2,600	4,212	5,353		2,601	4,295	5,139
v /Nov 96 c /Déc 96	6,633	2,606	4,298	6,719		2,637	4,419	6,49!
n /Janv 97	5,298 6,925	2,380 2,519	4,415 4,451	5,415 6,961	6,281 6,786	2,478 2,492	4,446 4,404	6,308 6,740
b /Fév 97	6,965	2,534	4,597	7,110	6,751	2,495	4,542	6,889
r /Mars 97	7,042	2,502	4,758	7,203	6,840	2,419	4,704	7,007
r /Avr 97	7,513	2,718	4,756	7,511		2,671	4,702	6,71
y /Mai 97	7,351	2,724	4,755	7,350	6,750	2,659	4,733	6,78
n /Juin 97	7,259	2,867	4,620	7,124	6,744	3,026	4,741	6,75
1 /Juil 97	4,832	2,442	4,828	5,039		2,504	4,809	7,43
g /Août 97	6,537	2,418	4,844	6,553		2,465	4,757	6,71
p /Sept 97	7,120	2,564	4,896	7,173	6,658	2,555	4,852	6

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

	Period			ally adjusted isonnalisés	1	Seasonally adjusted Désaisonnalisés						
	Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes			
					\$ mill	lions						
Sep	/Sept 96	29.158	42.427	29.934	28,821	28,248	42,936	29.985	28.027			
Oct		30,486	42.510	29.647	30,199	28,674	43.052	30,109	28,797			
Nov	/Nov 96	28,806	42,768	29,033	28,192		43,348	29,616	28,063			
Dec	/Déc 96	26,979	42,462	29.367	27,313	28,551	43,289	29,819	28,754			
Jan	/Janv 97	26,223	43,080	31,035	27,890	28,516	42,978	30,921	29,617			
Feb	/Fév 97	26,253	44,129	31,329	26,547	28,823	43,188	31,162	29,064			
Mar	/Mars 97	28,805	44,588	31,480	28,957	28,823	43,426	31,220	28,881			
Арг	/Avr 97	29,430	44,547	33,198	31,147	29,127	43,592	32,953	30,860			
May	/Mai 97	30,425	44,284	34,273	31,499	29,106	43,938	34,003	30,156			
	/Juin 97	30,039	43,660	33,618	29,384	29,077	43,847	33,407	28,482			
	/Juil 97	29,408	43,330	34,194	29,984	30,025	43,875	33,946	30,564			
	/Août 97 /Sept 97	29,487 <b>31,128</b>	44,014 <b>44,086</b>	34,392 <b>35,120</b>	29,686 <b>31,855</b>	29,634 <b>29,633</b>	44,398 44,664	34,477 <b>35,050</b>	30,165 <b>30,205</b>			

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

						Seasonally	Adjusted	- Désaisor	nalisés			
	Perio Pério			ments aisons	Inven	tories	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca			rders alles andes
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
			Month to mon Variation en % d		onth % change de mois en mois					onth to mor		
	/Sept		1.6			0.3	1.31	1.31	-0.7 0.5	0.0 0.2	0.6 -1.6	0.6
	/Oct	96 96	-2.8 3.5		0.5	0.3	1.35	1.31	-1.1	0.5	1.8	
	/Nov /Déc	96	-0.3		-0.5	0.1	1.31	1.30	0.7	1.0	1.5	
	/Janv		1.3		-0.6	0.1	1.29		3.1	1.4	3.7	0.9
Feb	/Fáv	97	0.8	0.4	0.5	0.2	1.28		1.1	1.8	-1.1	0.8
Har	/Mars	97	0.3		0.4	0.3	1.29		0.6	1.9	-0.2	
Арг	/AVr	97	0.5		0.9	0.4	1.29		4.8		4.7	0.5
Hay	/Mai	97	0.0	0.5	0.7	0.4	1.30	1.29	2.9	1.7	-1.7	0.3
Jun	/Juin	97	-0.1	0.4	0.6		1.31		-1.5		-4.6	
Jul	/Juil	97	4.4		-1.1	0.4	1.24		1.6		7.8	
	/Août		-2.7			0.3	1.29		1.2		-2.9	
Sep	/Sept	97	-0.3	0.1	0.8	0.2	1.30	1.29	1.7	0.7	0.2	-0.2

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	Adjusted	- Désaison	nalisés			
	Perio			ments aisons	Inven	tories	Rappoi	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfiller Comman			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
			Month to mo Variation en %							onth to mor		
			1 44. 10	1								
Sep	/Sept	96	3.5	-0.3	-0.3 -0.1		0.38	8.40	-0.6			
	/Oct	96	-21.7	0.0	5.0	-0.5		0.40	1.3		-20.5	
Nov	/Nov	96	25.4	0.7	1.4		0.41	0.39				
Dec	/Déc	96	-1.4	1.4	-6.0	-0.1	0.39					
Jan	/Janv	97	8.0	1.6	0.6	0.2	0.37	0.38	-0.9	1.5	6.9	1.6
Feh	/Fév	97	-0.5	1.4	0.1	0.8	0.37	0.38	3.1			
	/Mars		1.3			1.2	0.35	0.38	3.6			
		97	-1.8		10.4	1.3	0.40	0.38	0.0			
	/Mai	97	0.5	-0.1	-0.4	0.8	0.39	0.39	0.7	1.0	1.0	-0.3
lun	/Juin	97	-0.1	-0.2	13.8	0.0	0.45	0.39	0.2	0.7		
	/Juil		9.2		-17.2		0.34	0.39	1.4			
	/Août		-8.2									
	/Sept		-1.6					0.38	2.0	0.6	0.6	0.2

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	Adjusted	- Désaisor	nnalisés			
	Perio Pério	_	1	ments aisons	Inven	tories	Rappoi	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comman			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to wor		
ean.	/Sept	04	1.2	0.8	8.4	0.3	1.52	1.52	-0.7	-0.1	0.2	
	/Oct	96	1.5		0.3		1.50		0.4	0.1	2.7	
	/Nov	96	-0.4		0.7	0.2	1.52		-1.6		-2.6	
	/Déc	96	0.0	0.3	-8.1	0.2	1.52	1.51	0.7		2.5	
	/Janv		-0.1	0.2		0.1	1.51	1.51	3.7	1.4	3.0	8.7
Eah	/Fév	97	1.1	0.2	0.5	0.2	1.50	1.51	0.8			
	/Mars		0.0				1.51	1.50	0.2			
		97	1.1	0.5		0.3	1.50	1.50				
		97	-0.1	0.6			1.51	1.50	3.2	1.8	-2.3	0.5
lum	/Juin	97	-0.1	0.6	-0.2	0.4	1.51	1.50				
	/Juil		3.3			0.4	1.46					
	/Août		-1.3				1.50				-1.3	
	/Sept		0.0			0.3	1.51	1.50	1.7	0.7	0.1	-0.3

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Not :	Seasonally	y Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	s		
		Current p	periods		Previou	s year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Ann	uel
	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food	4,435	4,333	4,317	4,376	4,231	4,235	3.9	37,163	7.4	48,298
11 Beverage	588	634	717	763	575	670	4.0	5,311	1.8	6,928
12 Tobacco Products	259	251	255	306	251	236	2.6	2,121	11.1	2,784
15 Rubber Products	359	347	324	356	341	323	6.2	3,105	0.9	3,922
16 Plastic Products	835	801	818	830	788	775	6.1	7,038	6.8	8,804
17 Leather & Allied Prod.	116	98	70	72	104	91	8.6	696	-5.2	909
18 Primary Textile	344	343	300	357	319	312	9.0	2,972		3,655
19 Textile Products	334	300	276	322	292	282	9.9	2,711	0.6	3,307
24 Clothing	716	712	570	462	627	636	7.4	5,081	-2.7	6,325
25 Wood	2,284	2,292	2,322	2,491	2,273	2,251	13.4	20,619	5.5	24,531
26 Furniture & Fixture	573	515	501	501	485	476	14.8	4,519	7.5	5,375
27 Paper & Allied Products	2,621	2,584	2,594	2,553	2,576	2,652	-4.1	22,640	-14.8	31,018
28 Printing & Publishing	1,404	1,298	1,214	1,252	1,272	1,244	3.8	11,344	1.2	14,817
29 Primary Metal	2,469	2,341	2,259	2,336	2,222	2,169	6.6	21,127	2.0	26,380
30 Fabricated Metal Products	2,082	1,913	1,942	1,969	1,911	1,842	8.5	16,837	3.9	21,016
31 Machinery, except Electrical	1,586	1,376	1,426	1,458	1,334	1,173	13.7	12,877	3.7	15,547
32 Transportation Equip.	8,685	7,732	6,080	8,680	8,049	7,510	9.0	73,971	4.1	89,581
321 Aircraft & Parts1	893	695	694	772	797	630	9.3	6,831	19.3	8,631
323 Motor Vehicle	4,844	4,404	3,242	5,129	4,573	4,238	11.0	42,193	0.3	49,629
324 Truck, Bus Body & Trailer	190	165	188	197	152	143	13.4	1,641	0.8	1,939
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	2,276	2,132	1,590	2,130	2,101	2,075	7.5	19,351	6.3	23,739
326 Railroad Rolling Stocks1	266	212	193	238	241	237	-1.1	2,031	12.2	2,779
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	41	41	50	49	. 80	78	-24.9	551	-1.0	951
328 Boatbuilding & Repair	26	31	30	38	30	33	-4.7	342	6.2	455
329 Other Transporta- tion Equipment	149	51	93	127	75	77	8.4	1,031	18.1	1,458
33 Electrical & Electronic Products	2,722	2,277	2,383	2,465	2,453	1,989	3.5	21,272	-3.1	27,926
35 Non-Metallic Mineral Products	802	770	783	781	770	764	6.0	5,897	5.0	7,497
36 Refined Petroleum & Coal	1,782	1,886	1,843	1,620	1,917	1,936	5.9	16,451	20.7	21,801
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,516 735	2,549 673	2,616 630	2,658 689	2,362 679	2,352 632	7.8 4.9	23,067 5,922	-0.2 4.3	28,489 7,659
Non-Durable	16,310	16, 136	15,914	15,928	15,656	15,743	3.9	139,700	1.6	181,057
Durable	21,938	19,887	18,326	21,370	20, 175	18,807	8.7	183,041	3.1	225,511
Total	38,248	36,024	34,239	37,298	35,832	34,551	6.5	322,740	2.4	406,568

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

1 See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Seas	onally	Adjusted	- Désais	sonnalis	és				
Change from Aug		rrent pe			Variat	from prev month tion du m récédent	1		Tenda	revious		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Août	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	u musti ves
		\$ milli	ions				percent	age pour	centage			
-46 15 -3 -15 4	4,208 594 239 349 787	4,255 580 243 365 783	4,180 598 259 357 793	4,225 607 247 348 776	-1.1 2.6 -1.7 -4.4 0.5	1.8 -3.0 -6.3 2.4 -1.3	-1.1 -1.6 4.8 2.4 2.2	0.0 -0.7 -1.1 0.2 0.2	0.2 -0.9 -0.5 0.7	0.3 -0.9 0.3 0.9 0.6	0.5 -0.5 1.0 1.1 0.7	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière plastique
4	84 331	80	81 340	81 339	5.3 -1.3	-1.8 -1.3	-0.1 0.4	0.5 -0.5	0.5	0.5	0.6	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première
-3 9 -3 -58 9	310 591 2,187 524 2,518	335 300 595 2,247 515 2,512	303 567 2,293 526 2,555	302 541 2,338 505 2,509	3.0 -0.7 -2.6 1.7 0.2	-0.8 5.0 -2.0 -2.1 -1.7	0.2 4.8 -1.9 4.2 1.8	0.5 1.1 -1.4 0.0 -0.1	0.3 1.2 -1.4 0.1 -0.2	0.0 1.2 -1.1 0.4 -0.2	-0.1 1.0 -0.4 0.9 0.1	transformation 19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits connexes
13	1,322	1,310	1,316 2,398	1,283 2,315	1.0	-0.4 1.2	2.6 3.6	0.4 0.5	0.5 0.8	0.6 1.0	0.7 1.1	28 Imprimerie, édition 29 Première transformation
33	1,916	1,883	1,955	1,875	1.8	-3.7	4.2	0.1	0.2	0.3	0.5	des métaux 30 Fabrication des produits métalliques
29	1,544	1,515	1,567	1,436	1.9	-3.4	9.2	1.1	1.5	1.8	1.8	31 Machinerie (sauf électrique
23 65 -96 11	8,165 846 4,521 197	8,142 781 4,617 187	8,837 829 5,201 191	8,121 765 4,648 169	0.3 8.3 -2.1 5.6	-7.9 -5.8 -11.2 -2.0	8.8 8.4 11.9 12.8	0.3 0.9 0.3 1.4	0.3 1.5 0.3 1.8	0.1 1.9 -0.1 1.9	0.0 2.1 -0.4 1.7	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces <sup>1</sup> 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions d'autobus et remorques
-9	2,137	2,147	2,165	2,096	-0.5	-0.9	3.3	0.0	0.0	0.0	8.2	325 Pièces & accessoires pour véhicules
20	256	237	241	234	8.3	-1.6	2.7	1.2	2.0	2.6	2.7	326 Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup>
-5	40	46	53	53	- 13.3	-12.8	0.6	-4.3	-6.9	-8.8	-9.1	327 Construction & répara- tion de navires <sup>1</sup>
-3	33	38	35	32	-11.7	7.2	10.7	-1.7	-2.3	-2.2	-1.5	328 Construction & répara- tion d'embarcations
46	135	89	122	124	51.1	-26.8	-2.0	-0.9	-2.5	-3.2	-3.1	329 Autres industries de transport
60	2,560	2,500	2,640	2,420	2.4	-5.3	9.1	1.1	1.6	2.0	2.0	33 Produits électriques et électroniques
3	661	658	683	659	0.4	-3.6	3.7	0.0	0.0	0.1	0.1	35 Produits minéraux non métalliques 36 Produits raffinés du
-43	1,784	1,828	1,810	1,670	-2.4	1.0	8.4	-0.5	-0.2	-0.4	-1.1	pétrole & du charbon
-115	2,521 692	2,637 691	2,673 662	2,553 670	-4.4 0.2	-1.4 4.4	4.7 -1.2		0.2	8.0	1.0	39 Autres manufacturières
- 182 76	15,639 20,652	15,822 20,576	15,830 21,561	15,482 20,339	-1.2 0.4	-0.1 -4.6	2.2		0.1 0.4	0.2 0.5	0.3 0.6	Non-durables Durables
-107	36,290	36.398	37,392	35,821	-0.3	-2.7	4.4	0.1	0.3	0.4	0.4	Total

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.
¹ Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Not :	Seasonally	Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	s year	Year t	o date	Average per	month
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	cédente	Cumu)	atif	Moyenne par	mois
	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill				I	
	7 067	7 75/	7 70/	7 770				7 770	7.4	7 (/
10 Food 11 Beverage	3,803 866	3,754 875	3,724 892	3,739 899	3,777 824	3,694 835	2.1	3,730 866	3.4	3,66 83
12 Tobacco Products	538	558	587	630	528	512	6.9	635	-6.2	58
15 Rubber Products	324	332	331	327	299	295	4.7	318	-3.4	30
16 Plastic Products	1,120	1,147	1,165	1,175	1,048	1,047	8.1	1,149	-2.1	1,05
17 Leather & Allied Prod.	213	229	236	241	214	233	-5.2	218	-4.9	22
18 Primary Textile	528	534	535	541	492	492	8.6	530	-1.6	49
19 Textile Products	491	496	493	511	530	521	-3.9	501	-3.4	52
24 Clothing	1,116	1,167	1,189	1,214	1,171	1,220	-6.6	1,149	1.7	1,20
25 Wood	3,935	3,831	3,803	3,762	3,534	3,464	12.1	4,226	1.7	3,77
26 Furniture & Fixture	709	702	687	703	650	654	1.6	677	1.4	65
27 Paper & Allied Products	3,541	3,592	3,584	3,618	3,600	3,673	-3.8	3,676	8.8	3,77
28 Printing & Publishing	866	869	875	850	863	890	-9.4	845	-11.4	90
29 Primary Metal	3,744	3,705	3,639	3,549	3,528	3,500	1.2	3,544	-2.1	3,52
30 Fabricated Metal Products	2,992	3,011	2,992	3,018	2,880	2,891	0.3	2,970	1.2	2,93
31 Machinery, except Electrical	3,594	3,509	3,240	3,342	3,229	3,291	7.0	3,332	13.5	3,12
32 Transportation Equip.	7,577	7,374	7,222	7,785	7,194	7,014	4.4	7,417	7.5	7,18
321 Aircraft & Parts	3,894	3,793	3,705	3,795	3,535	3,469	9.9	3,694	24.6	3,43
323 Motor Vehicle	1,267	1,140	1,143	1,586	1,249	1,183	-0.6	1,283	-3.1	1,27
324 Truck, Bus Body & Trailer	292	300	291	297	258	258	16.0	295	1.9	25
325 Motor Vehicle Parts	1,297	1,278	1,299	1,281	1,247	1,291	-1.0	1,305	-7.0	1,31
326 Railroad Rolling Stocks	536	533	496	498	588	543	-8.6	535	-9.9	59
327 Shipbuilding & Repair	32	33	29	45	52	49	-10.6	44	-21.0	5
328 Boatbuilding & Repair	73	70	72	73	78	75	-5.6	78	36.1	8
329 Other Transporta- tion Equipment	186	227	186	208	187	145	13.1	183	10.0	16
33 Electrical & Electronic Products	4,046	3,983	3,831	3,850	3,639	3,771	-0.5	3,821	-4.3	3,78
55 Non-Metallic Mineral Products	942	953	960	982	901	898	3.2	968	4.9	920
56 Refined Petroleum & Coal	1, 199	1,254	1,241	1,224	1,337	1,275	2.6	1,295	1.6	1,27
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	3,321 1,184	3,387 1,168	3,376 1,172	3,375 1,192	3,412 1,273	3,429 1,290	-0.4 -7.7	3,483 1,208	-0.9 2.4	3,47! 1,29!
Non-Durable Durable	17,927 28,723	18,195 28,237	18,227 27,545	18,344 28,183	18,095 26,828	18,117 26,775	-0.3 3.5	18,394 28,162	0.9	18,30
Total	46,650	46,432	45,772	46,527	44,923	44,891	2.0	46,556	2.2	45,50

<sup>★</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Seas	onally	Adjusted	- Désai	sonnalis	is				
change from Aug		rrent pe			Varia	from pre month tion du récédent	mois		Trend from pr Tendar ion du mo	evious ⊪ nce ×		Grand groupe d'industries
/aria- tion de Août	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	n Tings (143
		\$ milli	ions				percent	age pour	centage			
-9 2 -4 -7 -15	3,739 866 610 320 1,141	3,749 865 615 328 1,157	3,785 863 617 326 1,155	3,782 869 621 322 1,150	-0.3 0.2 -0.9 -2.4 -1.4	-0.9 0.2 -0.3 0.8 0.2	0.1 -0.7 -0.6 1.0 0.4	-0.2 0.0 -0.3 -0.3 -0.3	-0.3 0.0 -0.4 0.0 -0.2	-0.2 0.1 -0.6 0.4 0.1	0.0 0.2 -0.7 0.9 0.5	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière plastique
-3	215 533	216 538	212 536	208 538	-0.1 -0.8	1.9	1.6	0.8	0.8	0.8	0.6	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première transformation
-3 -7 72 11 23	487 1,127 4,270 712 3,651	490 1,135 4,198 701 3,629	497 1,136 4,176 682 3,646	502 1,124 4,013 685 3,715	-0.7 -0.7 1.7 1.6 0.6	-1.3 -0.1 0.5 2.8 -0.5	-1.0 1.2 4.0 -0.6 -1.9	-0.4 0.1 0.7 0.6 0.0	-0.6 0.2 0.7 0.8 0.0	-0.6 0.2 0.5 1.1 -0.1	-0.7 0.1 0.2 1.3 -0.1	transformation 19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits connexes
6 26	855 3,728	849 3,702	843 3,662	847 3,585	0.7 0.7	0.6	-0.4 2.2	0.5	0.4	0.3	0.3	28 Imprimerie, édition 29 Première transformation des métaux
0	3,021	3,021	2,972	2,970	0.0	1.6	0.1	0.5	0.6	0.7	0.7	30 Fabrication des produits métalliques
67	3,595	3,528	3,298	3,360	1.9	7.0	-1.8	1.2	1.5	1.6	1.7	31 Machinerie (sauf électrique
134 101 57 -6	7,560 3,894 1,245 300	7,425 3,793 1,188 307	7,312 3,705 1,219 304	7,949 3,795 1,714 299	2.7	1.5 2.4 -2.5 0.9	-8.0 -2.4 -28.9 1.8	-0.2 0.4 -1.8 -0.4	-0.1 0.6 -1.9 0.2	0.1 0.8 -1.3 0.7	0.5 1.1 0.1 1.1	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions d'autobus et remorques
32	1,310	1,277	1,286	1,312	2.5	-0.7	-2.0	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1	325 Pièces & accessoires pour véhicules
3	536	533	496	498	0.5	7.5	-0.4	1.1	0.5	-0.4	-1.1	326 Matériel ferroviaire roulant
0	32	33	29	45	-3.1	14.6	-36.2	-3.1	-6.8	-9.7	-10.7	327 Construction & répara- tion de navires
1	76	75	76	80	0.9	-1.1	-4.9	-0.4	-0.6	-0.9	-1.0	328 Construction & répara- tion d'embarcations
-50	167	218	197	205	-23.3	10.7	-4.1	-3.6	-2.4	~0.5	1.7	329 Autres industries de transport
87	4,002	3,915	3,839	3,834	2.2	2.0	0.1	1.0	1.2	1.3	1.3	33 Produits électriques et électroniques
3	969	966	954	960	0.3	1.2	-0.5	0.1	0.3	0.4	0.4	35 Produits minéraux non métalliques
- 15	1,218	1,234	1,247	1,227	-1.3	-1.0	1.6	-0.4	-0.2	-0.5	-1.1	36 Produits raffinés du pétrole et du charbon
-26 22	3,404 1,194	3,431	3,443 1,178	3,431 1,181		-0.4 -0.5		-0.4 0.2	-0.4 0.0	-0.5 -0.3	-0.4 -0.5	39 Autres manufacturières
-66 423	18,168 29,051	18,235 28,628	18,306 28,074	18,335 28,538				-0.2 0.5	-0.2 0.6	-0.1 0.7	-0.1 0.8	
355	47,219	46,863	46,379	46,873	0.8	1.0	-1.1	0.2	0.3	0.4	0.4	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	Seasonally	Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	is		
		Current p	periods		Previou	s year	Year t	o date	Average per	month
Major group industries		Périodes d	courantes		Année pré	cédente	Cumu)	atif	Moyenne par	mois
	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill:	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile	272 69 314	292 58 322	312 97 323	300 108 338	292 62 334	270 80 330	3.4 -0.7 -1.2	284 90 331	-1.4 -19.9 0.1	274 83 331
19 Textile Products 24 Clothing 29 Primary Metal	72 276 2,118	70 277 2,088	75 309 2,064	79 313 2,067	74 265 2,089	78 266 2,266	2.8 1.8 -2.6	78 293 2,085	-5.6 -9.1	76 282 2,104
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	4,103 4,645	4,043 4,543	4,176 4,524	4,026 4,567	4,066 4,798	3,965 4,562	5.1 8.7	3,960 4,709		3,808 4,440
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle	20,412 10,069 4,082	19,733 9,444 4,004	19,484 9,440 3,997	18,984 9,143 3,847	14,980 7,004 3,595	15,462 7,268 3,679	17.7 21.8 2.8	18,541 8,828 3,931		15,522 7,120 3,774
324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	368 814	293 839	293 831	285 773	279 683	264 674	15.1 22.6	330 791	0.5 -8.1	285 655
328 Boatbuilding & Repair	80	48	37	26	70	39	0.9	44	16.5	47
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,300 827	4,470 813	4,323 807	4,196 853	4,127 786	4,244 780	-2.3 9.9	4,217 831	1.4	4,236 768
Non-Durable Durable	2,484 37,532	2,500 36,736	2,639 36,383	2,566 35,671	2,538 31,673	2,539 32,084	2.6 10.8	2,582 35,322	6.8 -2.9	2,522 31,687
Total	40,016	39,236	39,021	38,238	34,211	34,623	10.2	37,905	-2.3	34,209

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	Seasonally	Adjusted	- Non-désa	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	s year	Year to	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	cédent <b>e</b>	Cumula	atif	Anni	uel
	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
16 Plastic Products 17 Leather products	816 126	781 59	830 60	833 54	810 87	756 72	6.0 10.9	7,051 708	6.2 -3.4	8,788 901
18 Primary Textile 19 Textile Products	336 336	342 295	286 273	344 323	323 289	307 281	7.6 9.8	2,980 2,712	1.0	3,670 3,308
24 Clothing 29 Primary Metal	715 2,499	681 2,365	566 2,256	477 2,357	625 2,045	602 2,194	7.6 6.3	5,097 21,183		6,329 26,473
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	2,142 1,688	1,781 1,394	2,092 1,383	1,980 1,236	2,011 1,570	1,804 1,197		17,126 12,831	3.8 7.9	21,483 16,272
32 Transportation Equip. 32l Aircraft & Parts	9,364 1,518	7,981 699	6,579 991	8,179 559	7,566 533	7,642 796	19.1 65.7	79,060 10,125	4.5 4.3	88,436 8,259
323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts	4,922 265 2,251	4,412 165 2,141	3,391 196 1,648	4,952 172 2,172	4,489 168 2,110	4,356 158 2,085	17.8	42,612 1,720 19,414	3.1	48,899 1,961 23,865
& Accessories 328 Boatbuilding & Repair	58	42	41	31	61	36	-0.4	374	0.6	449
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	2,552 749	2,424 679	2,511 584	2,404 698	2,336 684	1,880 641	6.0 4.5	21,717 5,934	-4.4 4.6	27,597 7,721
Non-Durable Durable	16,294 22,734	15,998 20,241	15,986 19,037	15,862 20,646	15,655 19,765	15,693 18,828		139,755 189,219	1.6 3.4	181, 123 225, 426
Total	39,028	36,238	35,023	36,508	35,420	34,520	8.4	328,974	2.6	406,549

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Aug		rent per	iods		Varia	from pre month tion du récédent	mois		e from p Tenda	end × previous ence × eois préc		Grand groupe
Varia- tion de Août	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	d*industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
- 19 23 -6 2 1	272 87 316 73 286 2,125	292 64 323 71 285 2,027	312 80 321 74 286 2,007	300 80 321 79 291 2,027	-6.8 35.7 -2.2 2.9 0.2 4.9	-6.3 -19.8 0.7 -5.0 -0.1 1.0	4.1 1.0 0.1 -6.1 -1.8 -1.0	-1.7 0.2 -0.6 -1.2 -0.1	-0.7 -0.3 -0.5 -1.9 0.2	0.4 -1.0 -0.4 -2.3 0.3 0.7	1.7 -1.4 -0.3 -2.4 0.1	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
26 102	3,984 4,645	3,958 4,543	4,014 4,524	3,940 4,567	0.7 2.3	-1.4 0.4	1.9	0.0	0.1 -0.9	0.3 -1.2	0.5 -1.4	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
487 426 100 58 -4	20,330 10,047 4,056 375 796	19,843 9,621 3,956 317 800	19,480 9,404 4,009 329 800	19,063 9,065 3,930 304 812	2.5 4.4 2.5 18.4 -0.6	1.9 2.3 -1.3 -3.6 0.1	2.2 3.7 2.0 8.0	1.2 2.1 0.7 4.4 -0.1	1.8 2.9 0.6 3.9	2.3 3.6 0.6 2.4 0.1	2.9 3.9 0.8 0.7 0.4	324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires
12	57	44	52	42	27.8	-13.8	22.0	4.2	4.6	4.0	3.0	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
- 169 26	4,300 861	4,470 835	4,323 819	4,196 840	-3.8 3.1	3.4 1.9	3.0 -2.5	0.2 0.9	0.5	0.7	1.0	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
21 647	2,548 37,353	2,528 36,706	2,603 36,152	2,540 35,609	0.8 1.8	-2.9 1.5	2.5 1.5	-0.2 0.8	0.0	0.1 1.4	0.1 1.6	Non-durables Durables
668	39,902	39,234	38,755	38,149	1.7	1.2	1.6	0.7	1.0	1.3	1.5	Total

TABLEAU 7. Houvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	l - Désai	isonnalis	sés				
Change from Aug		urrent p	eriods courantes		Varia	from pro month ition du precedent	mois		Trem e from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Août	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	a industries
		\$ mill	ions				percent	tage pour	centage			
43 -13 -15 -2 56	767 107 324 312 592 2,501	763 64 338 297 595 2,445	805 82 340 298 562 2,378	778 79 334 304 549 2,327	0.5 67.5 -4.1 5.0 -0.5 2.3	-5.2 -22.2 -0.7 -0.5 5.9 2.8	3.4 3.6 2.0 -1.9 2.3 2.2	-0.1 1.0 -0.5 0.6 0.9	0.0 1.1 -0.4 0.4 1.2 1.1	0.1 1.0 0.1 0.1 1.2 1.6	0.5 0.9 0.8 -0.2 1.1	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
116 112	1,943 1,646	1,827 1,533	2,028 1,525	1,820 1,213	6.3 7.3	~9.9 0.6	11.4 25.7	-0.1 1.9	-0.2 2.6	-0.1 2.5	8.4 1.1	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
147 274 56 81 - 14	8,652 1,272 4,621 256 2,132	8,506 998 4,565 175 2,147	9,254 1,168 5,280 215 2,154	7,808 571 4,607 163 2,145	1.7 27.5 1.2 46.3 -0.7	-8.1 -14.6 -13.5 -18.8 -0.3	18.5 104.5 14.6 32.2 0.4	-0.9 -6.1 0.3 2.4 0.0	-0.9 -3.1 0.3 4.3 -0.1	-0.9 -0.1 -0.2 4.9 -0.1	-0.8 1.9 -0.6 3.5 0.0	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules
15	46	31	44	31	49.2	-31.2	44.6	-1.8	-1.3	-0.8	0.1	328 Construction & répara- tion d'embarcations
-256 11	2,390 718	2,646 707	2,768 641	2,359 687	-9.7 1.6	-4.4 10.2	17.3 -6.7	0.6	1.1	1.6	1.7	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
-86 169	15,660 21,299	15,747 21,130	15,893 22,105	15,474 19,759		-0.9 -4.4	2.7 11.9	-0.1 -0.2	0.1	0.2	0.3	Hon-durables Durables
81	36,959	36,877	37,998	35,234	0.2	-2.9	7.8	-0.2	0.0	0.2	0.2	Total

9

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmen	nts	Livraison	S			
			periods courantes		Previou Annee pré		Year to Cumula		Annu	
	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	ı			
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products 103 Fruit & Vegetables	953 372	980 333		985 327	855 388	912 330	9.6 4.9	8,411 2,992	6.1 5.2	10,230 3,957
104 Dairy Products 1053 Feed	673 345	661 346		670 356	655 350	634 355	0.1	5,788 3,111	-0.9 21.5	7,725 4,201
106 Vegetable Oil Mills 1071 Biscuit	207 67	176	212	205 64	196 66	202 62	7.2 4.1	1,826 548	30.1	2,317 710
108 Sugar & Sugar Confectionery	257	249	189	199	239	245	0.3	1,740	4.0	2,416
109 Other Food Products	580	556	542	574	535	541	4.4	4,866	5.9	6,416
11 BEVERAGES 111 Soft Drink 112 Distillery Products	192 90	217 70		265 86	185 80	221 83	8.2 0.9	1,843 659	-2.6 9.6	2,290 933
113 Brewery Products	265	306	345	371	275	333	-0.3	2,498	1.7	3,340
114 Wine	41	41		41	34	33	25.6	311	13.2	365
16 PLASTIC PRODUCTS										
161 Foamed & Expanded Plastic Products	71	69		68	63	61	9.3	567	6.3	692
162 Plastic Pipe 169 Other Plastic Product	71 574	65 555		73 582	67 549	64 545	8.8 5.2	545 4,933	5.7 8.0	658 6,214
17 LEATHER & ALLIED										
PRODUCTS 1712 Footwear	84	66	48	40	73	59	10.8	424	-6.8	561
18 PRIMARY TEXTILES										
181 Man-Made Fibre &	124	136	134	141	111	119	14.9	1,178	12.4	1,387
Filament Yarn 1829 Other Spun Yarn &	129	121	90	129	123	112	7.0	1,066	3.2	1,331
Woven Cloth 183 Broad Knitted Fabric	60	58	48	56	56	56	3.4	466	8.5	600
19 TEXTILE PRODUCTS 192 Carpet, Mat & Rug	78	69	63	72	79	73	-2.0	631	0.6	865
193 Canvas & Related Products	17	17	19	20	18	16	-1.7	147	5.2	199
24 CLOTHING										
243 Men's & Boy's Clothing	246	239	176	151	222	216	5.9	1,675	0.4	2,127
244 Women's Clothing 245 Children's Clothing	244 42	279 40		164 32	205 38	230 44	10.9 -5.2	1,910 293	-5.0 -9.1	2,209 405
2491 Sweater 2494 Hosiery	28 41	26 38		13 25	25 39	23 36	11.9 15.5	151 290	-6.7	202 377
2496 Foundation Garment	27	23		21	22	19	17.1	185		209
25 W00D 251 Sawwill, Planing &	1,503	1,514	1,536	1,649	1,549	1,507	15.3	13,925	6.2	16,363
Shingle Mill Products 252 Veneer & Plywood	142	137		150	134	137	9.4	1,328		1,624
254 Sash, Door & Other Millwork	413	422		452	374	379	17.0	3,353		3,904
26 FURNITURE & FIXTURE 261 Household Furniture 264 Office Furniture	197 152	171 141		184 133	179 117	161 113	12.6 27.3	1,653 1,246		1,997 1,359
27 PAPER & ALLIED PRODUCTS										
271 Pulp & Paper 272 Asphalt Roofing 2731 Folding Carton & Set-up Box	1,988 49 113	1,978 49 101	53	1,934 51 103	1,956 53 116	2,025 56 113	-5.2 5.0 -2.9	17,195 418 961		23,795 507 1,309
2732 Corrugated Box	193	189	179	180	189	195	-7.8	1,630	-6.1	2,325
2733 Paper Bag 279 Other Converted	23 255	22 246		21 264	22 241	20 243	6.4 5.5	192 2,244		245 2,837

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

			Acces		44						
			Average per Moyenne par		Year t Cumul		Previous Année préd			Current Périodes	
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Aug 1996 Août 1996	Sep 1996 Sept 1996	Jun 1997 Juin 1997	Jul 1997 Juil 1997	Aug 1997 Août 1997	Sep 1997 Sept 1997
						ions	\$ mill:				
LIMENTS Produits de la via Préparation des fr et légumes	1011	395 592	2.5 -7.4	428 555	7.7 -2.9	378 575	385 663	435 522	406 508	427 549	424 621
Produits laitiers Aliments pour ani⊞ Huiles végétales	1053 106	534 268 137	0.5 18.9 29.8	561 261 132	2.5 -3.5 0.2	512 271 108	503 259 118	558 251 117	573 257 104	571 252 75	547 265 79
Biscuits Sucre et confiseri	1071	66 304	8.9 7.5	62 341	-7.2 13.1	65 310	71 314	61 365	60 370	60 330	60 326
Autres produits alimentaires	109	630	0.1	661	4.0	646	651	681	692	694	683
OISSONS Boissons gazeuses Produits de     distillation	111	154 418	-12.1 -3.0	159 421	1.3 -0.4	167 416	157 408	168 425	170 419	162 418	153 416
Bière Vin		160 104	-2.3 1.7	170 115	5.1	156 96	155	192	186	179	177
RODUITS EN		104	1./	115	12.8	76	104	115	117	116	120
PLASTIQUE Produits en plasti	161	70	-4.6	74	5.4	69	72	75	73	75	72
mousse et souffl Tuyaux en plastiqu	162	107	-14.9	123	10.9	101	99	129	128	120	111
Autres produits en plastique	169	744	0.3	812	8.6	743	742	829	820	813	800
UIR & PRODUITS CONNEXES	17										
Chaussure	1712	164	-5.9	162	-7.5	178	158	185	178	171	156
EXTILES DE PREMIÈR TRANSFORMATION Fibres chimiques &		107	3.0	130	25.4	207	,,,	2.00			
filés de filamen						106	110	128	133	132	135
Autres filés et tissus tissés		207	-3.9	228	12.4	207	208	235	231	228	223
Tissus larges à ma RODUITS TEXTILES		75	-6.0	74	-4.2	80	76	82	79	75	70
Tapis, carpettes		145	7.2	129	-11.5	149	149	134	120	119	118
Produits en grosse toile	193	41	14.9	45	16.9	45	49	47	49	52	50
ABILLEMENT Vêtements pour		467	3.7	439	-8.6	469	448	476	459	430	419
hommes et garcom Vêtements pour dam		316		323		330		334	336	343	320
Vêtements pour enf Chandails		73 25		72 26		78 27		80 30	76 29	74 29	66
Bas & chaussettes Vêtements de base		75 75	2.4	72 57		75	75	76	71	71	28 72
101\$ Scieries, rabotage	25	2,751		3,091		71		58	56	57	58
et bardeaux Placages & contre-		234			1	2,506		2,639	2,694	2,745	2,869
plaqués				255		216		247	239	229	223
Portes, châssis et bois travaillés	254	458	-11.3	509	10.5	451	454	526	536	524	517
MEUBLE & AMEUBLEMEN Meubles de maison Meubles de bureau	261 264	305 106		316 107		304 104		326 108	310 106	325 113	326 114
PAPIER & PRODUITS											
Pâtes et papiers Papier-toiture asp		2,950 40		2,834 45		2,870 30		2,772 47	2,757 45	2,756 46	2,714
Boîtes pliantes et rigides		157		150		157		152	144	145	145
Boîtes en carton ondulé	2732	153	-18.1	141	-9.6	145	145	137	139	146	144
Sacs en papier Produits en papier		31 441		34		32		34	35	34	35
transformé	219	441	1.6	472	7.0	439	442	476	465	464	463

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

				Shipmer	nts	Livraison	S			
			periods courantes		Previou Année pré	us year ácádente	Year t Cumul		Annı Annı	
	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	lions				
28 PRINTING & PUBLISHING 281 Commercial Printing 284 Combined Publishing & Printing	696 285	623 259		598 266	647 244	616 245	2.4 5.4	5,630 2,337	-0.3 4.9	7,445 3,016
29 PRIMARY METALS 291 Primary Steel 292 Steel Pipe & Tube 294 Iron Foundries	966 209 105	919 186 91	182	958 191 96	897 179 103	883 182 97	3.9 10.9 0.2	8,484 1,680 833	1.5 4.5 -3.7	10,782 2,044 1,094
30 FABRICATED METAL	243	7.	04	,0	103	,,	0.2	055	3.7	2,07
PRODUCTS 301 Power Boiler & Heat	67	55	56	71	97	71	-10.6	619	-12.6	900
Exchanger 302 Fabricated Structural	267	252		252	264	258	4.2	2,089	7.6	2,72
Metal Products¹ 304 Stamped, Pressed & Coated Metal Products	512	484		492	477	475	7.3	4,096	2.6	5,109
305 Wire & Wire Products	211	195	183	205	188	171	10.2	1,785	2.6	2,144
306 Hardware, Tool &	244	214	242	257	201	194	16.4	2,148	5.0	2,578
Cutlery 307 Heating Equipment 309 Other Metal Fabricating	87 240	70 223		60 218	80 212	62 220	7.7 8.1	552 1,930	13.2 1.5	751 2,383
31 MACHINERY 311 Agricultural	213	172	168	188	169	139	13.9	1,749	8.6	2,019
Implement 312 Commercial Refrigeration	47	45		48	49	48	-3.5	383	10.7	523
& Air Conditioning 319 Other Machinery & Equipment	1,326	1,159	1,216	1,222	1,116	986	14.4	10,745	2.8	13,00
32 TRANSPORTATION EQUIPMENT					•					
321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 323 Motor Vehicle 325 Motor Vehicle Parts	893 4,844 2,276	695 4,404 2,132	3,242	772 5,129 2,130	797 4,573 2,101	630 4,238 2,075	9.3 11.0 7.5	6,831 42,193 19,351	19.3 0.3 6.3	8,631 49,629 23,739
& Accessories 326 Railroad Rolling Stocks1	266	212	193	238	241	237	-1.1	2,031	12.2	2,779
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	41	41	50	49	80	78	-24.9	551	-1.0	951
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS 331 Small Electrical	39	35	35	39	42	32	11.1	340	16.8	421
Appliance 332 Major Appliance	78	72		93	72	65	11.7	757	-6.0	885
3331 Lighting Fixture	44	42		39	39	39	7.6	345	-3.3	432
3333 Electric Lamp 335 Communication & Other Electronic Equipment	21 1,490	18 1,212		17 1,246	17 1,282	16 1,049	19.1 13.8	165 11,290	10.0 4.6	198 13,947
336 Office, Store &	480	370	361	469	478	327	-21.8	3,724	-19.9	6,057
Business Machine 337 Electrical Industrial	238	215	224	237	223	193	4.3	1,979	0.4	2,534
Equipment 338 Communications &	198	200	195	217	158	149	11.1	1,661	-0.8	1,998
Energy Wire & Cable 339 Other Electrical	112	94	85	90	109	91	2.9	824	10.0	1,114
Products 3391 Battery	22	19	18	18	23	19	-10.2	155	10.4	248
35 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS										
351 Clay Products 352 Hydraulic Cement 354 Concrete Products 355 Ready-Mix Concrete 356 Glass & Glass Prod.	21 120 108 196 149	18 118 110 183 143	125 116 193	20 120 100 181 168	18 110 103 201 145	17 123 103 192 142	6.9 6.7 9.7 -0.2 6.7	152 834 738 1,237 1,299	7.6 13.4 -4.7 3.5 6.4	188 1,043 907 1,669
357 Abrasives 359 Other Non-Metallic Mineral Products	27 162	23 154	25	29 144	28 147	26 144	1.6	235	5.0	315

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

		Invento	ory owned	510	cks posséd	182					
		periods courantes		Previou Année pré		Year t	to date atif	Average per Moyenne par			
Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996		
				\$ mill	ions			,			
593 53	592 61	586 60	.560 58	569 57	598 61	-8.8 -25.3	559 55	-18.2 -4.4	596 67	28 281 284	IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commercial Impression et édition combinées
2,113	2,081	2,041	1,946	2,018	1,986	-0.3	1,968	-0.7	2,001	29 291 292	PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Sidérurgiques Tubes & tuyaux d'acio
389 157	377 158		350 166	322 130	312 132	10.2 10.5	347 159	-7.3 9.2	315 142	294	Fonderies de fer
										30	FABRICATION DES PRODU MÉTALLIQUES
57	57	54	52	141	135	-57.6	65	8.3	147	301	Chaudières à pressio échangeurs de chal
361	352	350	359	320	314	5.3	352	10.1	333	302	Fabrication d'élémen de charpentes <sup>1</sup>
560	574	585	592	508	535	2.9	569	-9.7	536	304	Emboutissage, matriç & revêtement de produits en métal
419	420	424	431	401	402	-3.5	421	1.1	428	305	Fil métallique et de ses produits
383	393	386	400	401	387	9.7	404	3.6	374	306	Quincaillerie, outil
181 484	179 486		169 492	163 430	161 440	9.5 3.4	167 469	2.5 2.0	154 446	307 309	Matériel de chauffag
										31	MACHINERIE
422	434	409	423	355	369	6.1	425		403		Instruments aratoire
77	75		75	76	73	-1.4	74		75		Matériel commercial réfrigération & climatisation
3,095	2,999	2,755	2,844	2,799	2,849	7.3	2,833	16.2	2,649	319	Autres machineries & équipements MATÉRIEL DE TRANSPORT
3,894	3,793	3,705	3,795	3,535	3,469	9.9	3,694	24.6	3,437	321	Aéronefs et pièces <sup>1</sup>
1,267	1,140 1,278	1,143	1,586 1,281	1,249	1,183		1,283	-3.1	1,270	323 325	Véhicules automobile
536	533	496	498	588	543	-8.6	535	-9.9	597	326	Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup>
32	33	29	45	52	49	-10.6	44	-21.0	51	327	Construction & répar tion de navires <sup>1</sup>
						7.0	66	-9.2	62	33	PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES Petits appareils
71			66	66	67				88		électriques Gros appareils
79 70			85 77	86 71	86 73				75		l Appareils d'éclairag
16 2,282			18 2,060	16 1,892	16 1,912				17 1,842		3 Lampes électriques Équipement de commu- nication et autre
628	629	596	580	625	733	-26.7	615	-8.7	787	336	matériel électron: Machines pour bureau
405	416	417	428	390	385	6.4	425	-9.8	399	337	magasins & commerce Matériel électrique
257			290	234	240	0.6	269	-6.1	260	338	d'usage industrie Fils & câbles électi
200	215	209	210	202	204	-1.0	201	-1.6	203	339	ques & communicati Autres produits
49	53	5 52	54	52	54	-1.6	52	3.9	51	339	électriques 1 Accumulateurs
										35	PRODUITS MINERAUX NOI MÉTALLIQUES
28 118			35 150	128	133	-5.7	150	4.1	36 152	351 352	Ciment
157 89 219	161	161 6 88	161 89 222	163 81	81	7.0	85	6.7	164 80 205	354 355 356	Béton préparé
66			66						60 211	357 359	Abrasifs
246	25:	1 241	241	224	210	8.9	234	4.1	211	229	raux non métallique

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

				Shipmer	its I	Livraison	s			
		Current p Périodes d			Previous Année pré		Year to Cumula		Annu Annu	
	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill:	ions	-			
36 REFINED PETROLEUM & COAL 3611 Refined Petroleum	1,668	1,772	1,722	1,516	1,796	1,803	6.3	15,616	21.5	20,680
Products	2,000	2,7,72	2,722	1,510	2,7,70	2,000		-2,010		
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	260	273	277	268	257	257	5.6	2,425	-2.8	3,071
3712 Industrial Organic Chemical	470	512	529	513	472	472	11.4	4,627	-4.1	5,620
3729 Other Agricultural Chemical	6	5	13	46	4	8	10.5	269	-21.5	262
373 Plastic & Synthetic Resin	517	511	505	481	433	451	18.1	4,357	-0.6	4,938
374 Pharmaceutical & Medicine	448	499	507	436	393	385	9.0	3,945	2.6	4,873
375 Paint & Varnish	145	153	162	188	144	154	4.4	1,385	5.6	1,670
376 Soap & Cleaning Compounds	142	139	141	144	138	122	6.1	1,256	-6.0	1,576
377 Toilet Preparations	93	79	69	79	98	84	-6.5	730	-0.7	1,064
3791 Printing Ink	37	32	34	35	32	32	10.1	304	9.3	376
3792 Adhesives	37	36	36	35	36	41	-2.8	300	12.6	403
3799 Other Chemical Products	228	217	213	224	219	211	2.7	1,953	5.8	2,574
39 OTHER MANUFACTURING	04.1			05.0						0.700
391 Scientific & Professional Equipment	264	246	235	258	248	224	5.6	2,188	6.7	2,792
3931 Sporting Goods	94	97	92	110	85	91	7.7	907	0.6	1,071
3932 Toys & Games	45	36	30	23	42	32	-14.2	241	7.3	397

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

				lés	cks posséd	Sto	ory owned	Invento		
		Average per Moyenne par		Year t		Previou Année pré			Current p Périodes c	
	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995		% Change from 1996 Var. en % de 1996	Aug 1996 Août 1996	Sep 1996 Sept 1996	Jun 1997 Juin 1997	Jul 1997 Juil 1997	Aug 1997 Août 1997	Sep 1997 Sept 1997
					ions	\$ mill				
36 PRODUITS RAFFINÉS DU PÉTROLE ET CHARBON 3611 Produits pétroliers	1,159	1.6	1,179	2.9	1,153	1,213	1,102	1,120	1.140	1,089
raffinés	1,157	1.6	1,1/9	2.7	1,155	1,213	1,102	1,120	1,140	1,009
37 PRODUITS CHIMIQUES										
3711 Produits chimiques inorganiques d'usage industrie	332	-3.1	310	-7.2	321	303	298	310	298	310
3712 Produits chimiques organiques d'usag industriel	417	5.5	397	-4.8	442	422	388	390	383	380
3729 Autres produits chimiques d'usage agricole	73	-23.1	71	-5.6	49	51	46	47	51	51
373 Matières plastiques résines synthétiq	401	-11.0	471	18.9	404	392	474	482	488	473
374 Produits pharmaceut ques & médicament	1,002	7.4	1,035	3.2	995	1,003	1,054	993	991	974
375 Peintures et vernis 376 Savons et composé p le nettoyage	248 121	-6.6 -4.5	248 101	-1.5 -18.8	244 119	241 111	242 92	249 95	252 100	244 98
377 Produits de toilett	158	-6.8	138	-13.8	158	158	136	138	141	132
3791 Encres d'imprimerie	54	0.5	51	-3.7	51	55	42	45	45	54
3792 Adhésifs	46	4.2	53	14.2	44	44	54	54	54	54
3799 Autres produits chimiques	375	-9.4	350	-7.1	387	400	353.	363	348	339
39 AUTRES MANUFACTURES										
391 Matériel scientifiq et professionnel	476	0.9	461	-2.9	492	484	455	449	451	448
3931 Articles de sport	241	-0.9	224	-9.8	208	196	213	206	196	205
3932 Jouets et jeux	65	14.5	45	-32.1	74	71	41	36	39	43

TABLE 9. Inventories owned by stage of Fabrication TABLEAU 9. Stocks possédés par stage de fabrication

	Ch	Unadjust niffres non-dé				Seasonally ad Chiffres désa		
Période	Raw materials Matières premières	Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventories Total des stocks	Raw materials Matières premières	Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventorie: Total des stocks
				\$ mill	ions			
Sep /Sept 96	19,820	10,547	14,556	44,923	19,943	10,535	14,935	45,41
Oct /Oct 96	19,840	10,636	14,634	45,110	19,979	10,637	15,037	45,65
Nov /Nov 96	19,812	10,547	15,015	45,374	20,071	10,619	15,295	45,98
Dec /Déc 96	20,019	10,142	14,682	44,842	20,074	10,380	15,314	45,76
Jan /Janv 97	20,303	10,026	15,271	45,600	20,050	10,028	15,393	45,47
Feb /Fév 97	20,646	10,295	15,723	46,663	20,094	10,232	15,356	45,68
Mar /Mars 97	20,862	10,347	15,879	47,089	20,263	10,277	15,305	45,84
Apr /Avr 97	20,676	10,504	16,085	47,264	20,394	10,383	15,486	46,26
May /Mai 97	20,228	10,498	16,282	47,008	20,409	10,410	15,777	46,59
Jun /Juin 97	19,954	10,334	16,239	46,527	20,361	10,364	16,148	46,87
Jul /Juil 97	20,167	10,145	15,460	45,772	20,459	10,215	15,705	46,37
Aug /Août 97	20,235	10,377	15,819	46,432	20,428	10,387	16,049	46,86
Sep /Sept 97	20,534	10,445	15,670	46,650	20,668	10,453	16,098	47,21

<sup>1</sup> see footnote on page 21 - voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumu	date latif	Anni Anni	
Province <sup>1</sup>	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ millions			1		1	
TOTAL  Mfld TN.  P.E.I 1PÉ.  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué.	165 83 555 705 9,257	165 83 517 721 8,576	163 84 527 718 8,011	154 96 521 749 8,552	143 66 549 738 8,628	187 75 494 729 8,266	-6.8 19.5 0.9 -1.6 5.1	1,226 672 4,602 6,203 74,956	5.3 6.1 2.9 1.9 2.3	1,72 74 6,13 8,47 96,60
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	20,086 917 533 3,007 2,936	18,907 806 503 2,833 2,910	17,431 820 542 2,872 3,066	19,832 875 500 2,922 3,094	18,813 783 450 2,675 2,982	17,846 753 476 2,718 3,004	6.9 10.0 17.5 12.6 3.8	171,229 7,352 4,620 25,418 26,435	2.5 7.7 8.2 6.5 -3.2	213,8 8,9 5,3 30,7 33,9
10 FOODS - ALIMENTS Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.S NÉ. N.B N.B. Qué.	66 58 166 139 953	70 57 148 150 915	53 62 146 148 897	47 71 148 188 925	60 47 152 152 915	83 51 138 151 942	-15.1 28.0 9.0 5.1 0.9	397 479 1,301 1,251 7,990	13.6 8.9 5.6 4.5 7.0	56 1,6 1,5 10,6
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,815 193 143 561 342	1,769 191 137 536 361	1,749 202 158 536 366	1,735 197 123 578 364	1,781 159 114 518 332	1,695 170 112 539 354	3.5 13.7 29.5 5.3 -3.5	15,078 1,611 1,187 4,939 2,930	5.8 14.2 17.2 8.0 10.8	19,8 1,9 1,2 6,2 4,0
11 BEVERAGES - BOISSONS N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont. Man.	8 17 160 256 17	11 19 170 262 19	13 24 187 297 21	11 22 231 313 22	8 17 157 258 15	11 19 177 303 18	8.3 5.8 5.7 -0.3	83 154 1,427 2,273 158	0.4 4.3 4.9 -0.9 -11.3	1,8 1,8 3,0
Sask. Alta Alb. B.C CB.	6 55 62	7 63 72	8 71 83	7 65 80	6 50 55	7 54 69	1.5 12.1 12.6	51 492 590	3.0 8.6 4.8	5
PRODUITS EN CAOUTCHOUC	190	180	161	186	173	166	4.4	1,614	0.2	2,0
PRODUTS - PRODUCTS - PRODUTS PLASTIQUES  Nfld - TN.  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué. Ont.	4 13 7 201 475	4 11 7 192 452	4 13 8 181 471	4 12 7 187 480	3 13 7 187 450	3 12 8 185 445	20.2 -8.6 6.6 2.5 6.6	27 101 63 1,641 4,027	12.6 19.2 14.4 4.4 7.4	1 2,1 5,0
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	22 7 49 57	21 5 47 60	22 6 49 65	23 6 47 63	25 5 43 55	23 5 44 50	0.2 21.7 11.1 15.0	207 45 404 524		2 4 5
17 LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	55 48  3	44 42  2 1	24 38  2 1	28 32  2	51 41  3	42 38  2 1	7.4 7.9 -17.1 19.4 -22.5	302 292 2 21 5	-3.4 -7.6 -15.9	39 34
18 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	175 149	171 151	131 142	175 165	171 136	162 137	6.3	1,463 1,342	11.2	1,8
19 TEXTILE PRODUCTS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ Qué. Ont. Man.	17 172 121	11 157 110 4	12 140 100 5	17 158 121 4	16 141 114	11 149 108 5	12.8 15.0 5.2 11.6	114 1,344 1,035	1.5 -1.3 2.3	1,5 1,3
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	2 4 11	2 4 10	2 5 10	2 5 11	2 4 10	2 4 9	7.3 0.0	19 35 100	14.1 -6.0	1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou: Année pré		Year to Cumul		Annı Annı	
Province <sup>1</sup>	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			\$	millions			1		1	
24 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	7 2 437 181	5 2 442 179	4 2 339 153	4 2 283 120	6 1 381 165	5 2 394 159	1.5 23.9 6.5 8.9	36 16 3,133 1,319	1.1 -7.7 -3.8 1.3	52 18 3,892 1,652
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	39 4 12 34	39 3 13 29	31 2 16 24	21 2 11 18	34 3 11 24	37 2 13 24	8.9 12.2 1.5 13.2	236 21 109 207	-4.1 -4.3 2.7 -11.8	295 27 145 238
25 WOOD - BOIS Nfld TN. P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	6 4 25 92 574	7 3 27 95 577	7 3 27 92 522	5 4 22 93 621	7 3 22 93 541	7 3 22 84 541	5.6 43.1 32.6 11.0 14.6	44 26 207 782 4,955	25.4 12.9 26.2	58 25 214 948 5,796
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	415 35 23 181 929	397 35 24 197 930	414 38 26 200 992	427 42 22 197 1,057	366 39 24 171 1,009	350 40 23 188 993	16.5	3,496 310 198 1,655 8,945	22.8 9.4 10.6	3,931 377 248 1,915 11,018
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT N.S NÉ. N.B NB.	4	4	4 3	3	4	4		32 30		40 34
Qué. Ont.	159 315	146 274	132 277	143 270	141 264	128 259	14.1	1,293 2,425	9.6	1,520 2,913
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	26 X 43 21	22 X 45 19	24 X 41 19	23 X 40 18	23 X 30 19	24 X 38 20	X 29.9	205 X 373 157	12.2	258 X 397 208
27 PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I 1P.E N.S NE. N.B NB. Qué.	57 162 898	56 170 901	51 171 842	65 156 863	1 56 171 870	1 58 159 888	-8.4	4 485 1,412 7,595	-21.7 -20.7	6 720 1,985 10,300
Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	791 39 149 435	760 35 163 428	757 38 162 481	736 34 138 478	748 37 134 486	753 40 148 512	-5.7 2.7	6,673 311 1,298 4,136	-4.9 -22.8	9,058 431 1,678 5,789
28 PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I 1P.E. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	5 2 20 12 355	5 2 16 10 355	6 2 17 10 312	6 2 18 12 318	5 2 16 11 336	4 2 15 11 353	6.0 10.0 0.5	45 17 150 100 2,898	7.3 13.7 5.1	55 22 188 134 3,921
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	748 51 24 84 102	672 44 21 79 93	631 46 21 75 94	644 51 23 84 94	659 49 20 74 101	632 45 19 70 94	3.7 7.9 9.5	5,941 413 194 710 875	-2.9 -0.2 -0.5	7,604 548 245 882 1,220
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Han. Alta Alb. B.C CB.	857 1,247 60 115 111	837 1,175 51 99 110	827 1,079 50 105	798 1,210 58 102 105	752 1,168 55 82 106	746 1,120 47 84 102	2.9 7.1 32.2	7,361 10,761 515 883 997	0.1 17.7 2.6	9,018 13,818 642 938 1,239

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumul		Annu	
Province <sup>1</sup>	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Jun 1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				millions			1		1	
PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI- QUES										
Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4 3 22 22 456	5 4 19 21 436	5 1 16 22 365	5 1 15 18 432	4 1 24 21 439	4 2 15 21 428	5.9 45.3 -1.2 -5.0 4.2	32 20 140 146 3,517	-8.1 6.7	4 2 18 20 4,56
Ont. Man. 'Sask. Alta Alb. B.C CB.	1, 168 46 26 179 156	1,056 41 22 165 145	1,142 44 26 171 152	1,108 41 27 169 154	1,051 49 27 150 144	1,004 47 29 146 148	9.2 -2.8 -3.0 26.2 6.2	9,722 361 208 1,424 1,267	12.6	12,05 48 28 1,57 1,59
## MACHINERY - MACHINERIE   P.E.I 1-P.É.   N.S NÉ.   N.B NB.   Qué.   Ont.	1 4 10 255 842	1 3 9 228 718	1 4 9 201 795	1 3 9 224 787	2 4 9 257 711	1 5 9 213 602	-7.0 -2.6 13.8 5.8 13.3	8 33 81 1,934 6,933	-7.6 7.3 3.0	1 4 9 2,64 8,34
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	122 48 192 110	99 44 174 99	85 42 174 114	104 37 181 112	91 40 133 88	76 39 142 85	9.5 14.8 28.5 17.0	934 454 1,566 933		1,10 51 1,70 1,08
Z TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRANSPORT P.E.I 1-P.É. Qué. Ont.	7 1,062 7,222	6 768 6,627	5 726 5,007	4 918 7,378	5 936 6,737	7 810 6,361	-13.3 4.2 10.1	48 8,268 62,404	-2.2	7 10,85 74,37
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	153 14 40 117	108 13 41 111	119 14 40 95	133 12 44 112	105 12 34 116	83 10 37 108	22.8 23.2 5.2 3.2	1,124 123 354 958	0.3 10.6	1,22 13 45 1,21
3 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	11 X 948 1,381	8 X 717 1,258	8 X 695 1,395	7. X 800 1,313	10 X 836 1,306	7 X 684 1,058	4.5 X 8.4 -2.2	80 X 6,807 11,662	-0.9 X 8.8 -12.0	10 8,79 15,80
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	35 30 211 103	34 38 132 89	25 28 140 90	40 36 184 81	32 28 161 78	31 25 113 69	26.2 5.8 24.6 13.7	322 261 1,384 734	21.6 25.3	366 343 1,613 879
5 NON-METALIC MINERALS - MINÉRAUX NON MÉTALIQUES Nfld TN. P.E.I 1-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4 1 10 13 185	4 1 10 14 178	4 1 11 13 164	4 1 10 14 175	5 2 12 14 180	5 2 14 17 167	-12.0 -38.2 -24.6 -13.9 6.3	24 9 63 96 1,305	21.8 7.4 13.2	39 11 11 150 1,659
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	369 17 10 110 82	352 17 8 102 83	367 17 11 109 86	376 16 10 95 80	356 17 9 89 87	347 17 10 95 91	8.6 2.4 1.2 18.0 -5.6	2,839 106 61 729 666	3.0 14.9	3,555 141 81 834 913
G6 REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué. Ont.	328 520	370 579	369 575	223 538	358 599	322 626	3.6 3.6	3,038 5,078	20.5 20.0	4,151 6,92
Alta Alb. B.C CB.	471 144	459 147	436 153	428 135	501 155	514 163	7.7	4,061 1,315	25.3	5,2 1,7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

Province <sup>1</sup>	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997	Jul	Jun						
	1 2///	Août 1997	1997 Juil 1997	1997 Juin 1997	Sep 1996 Sept 1996	Aug 1996 Août 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ millions					1	
7 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES		_			-			26	-/ 0	7
Nfld TN. P.E.I 1P.É.	3 5	3 5	4 5	3	3 2	3	9.2	26 41	-6.9 8.8	3
N.S NÉ.	5	6	7	7	6	7	-7.2	64	3.1	8
N.B NB.	8	8	9	15	7	7	-23.5	77	-5.9	12
Qué.	564	550	576	623	544	545	7.2	5,132	-0.4	6,43
Ont.	1,297	1,382	1,376	1,317	1,215	1,193	7.7	11,767	1.0	14,52
Han.	33	28	36	46	29	32	0.5	330	1.6	42
Sask.	28	24	33	51	30	40	-0.1	387	7.0	47
AltaAlb.	488	455	480	497	442	442	11.6	4,492		5,39
B.C CB.	84	87	90	90	86	80	4.9	751	-2.0	9:
9 OTHER MANUFACTURING -										
AUTRES MANUFACTURES										
Nfld TN.	1 1	2 X 7	1	2 X	2 X	1	27.5	16 X		1
P.E.I 1P.É.	X	X	X 7	X 7	X 7	X 6	11.2	63		7
N.B NB.	1	,	1	1	<b>'</b>		11.2	03	1	
Man.	10	8	9	8	7	8	10.6	75		•
Sask.	4	4	4	4	. 4	3	9.8	33		
Alta Alb. B.C CB.	39	34 31	33 37	33 36	30 27	27 28	14.7	299 307		3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

	iod iode	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
							\$ million	ıs					
Sep /Se Oct /Oc Nov /No Dec /Dé Jan /Ja	t 96 ov 96 ic 96	132 128 154 145 127	63 66 64 70 70	529 514 522 502 504	715 736 733 723 719	8,230 8,155 8,324 8,424 8,151	18,332 17,161 18,299 18,135 18,683	771 789 753 744 778	452 487 485 483 501	2,619 2,764 2,696 2,783 2,808	2,893 2,951 2,892 2,820 2,956	4 5 4 3 3	34,739 33,756 34,926 34,832 35,301
Feb /Fé Mar /Ma Apr /Av May /Ma	rs 97	131 134 143 126	70 70 71 74	507 503 521 522	705 660 695 673	8,238 8,458 8,301 8,348	18,823 18,744 19,029 19,005	808 787 795 809	520 504 501 511	2,827 2,838 2,777 2,858	2,941 2,962 3,007 2,927	3 3 3 3	35,574 35,663 35,845 35,856
Jun /Ju Jul /Ju Aug /Ao Sep /Se	il 97 ût 97	141 123 139 <b>148</b>	70 73 78 81	513 522 527 <b>522</b>	676 688 704 <b>686</b>	8,296 8,567 8,515 <b>8,628</b>	19,050 20,253 19,416 <b>19,080</b>	833 888 840 <b>888</b>	479 535 499 <b>526</b>	2,854 2,800 2,820 <b>2,903</b>	2,906 2,941 2,860 <b>2,824</b>	3 3 3 3	35,821 37,392 36,398 <b>36,290</b>

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

		Adi Ya	tion en 4	ME MOTZ E	:II MO13, U	E2412611116	111262						
	Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
							%						
Oct Nov Dec	/Sapt 96 /Oct 96 /Nov 96 /Déc 96 /Janv 97	-19.6 -2.9 20.0 -6.0 -12.2	6.0 -2.7 8.4	5.7 -2.7 1.5 -3.8 0.5	1.1 2.8 -0.4 -1.3 -0.5	1.8 -0.9 2.1 1.2 -3.2	2.6 -6.4 6.6 -0.9 3.0	0.7 2.4 -4.6 -1.2 4.5	-0.5 7.9 -0.4 -0.4 3.7	-1.7 5.5 -2.4 3.2 0.9	-0.6 2.0 -2.0 -2.5 4.8		1.6 -2.8 3.5 -0.3
Mar Apr	/Fév 97 /Mars 97 /Avr 97 /Mai 97	2.9 2.6 6.6 -11.7	0.4	0.6 -0.9 3.7 0.3	-2.0 -6.4 5.4 -3.3	1.1 2.7 -1.8 0.6	0.7 -0.4 1.5 -0.1	3.9 -2.5 0.9 1.7	3.7 -3.0 -0.6 2.0	0.7 0.4 -2.2 2.9	-0.5 0.7 1.5 -2.7	-0.4 -0.4 5.2 -2.7	0.8 0.3 0.5 0.0
Jul Aug	/Juin 97 /Juil 97 /Août 97 /Sept 97	11.3 -12.9 13.1 <b>7.1</b>	4.2 6.5	-1.8 1.7 1.0 -1.0	0.5 1.9 2.2 -2.6	-0.6 3.3 -0.6 1.3	0.2 6.3 -4.1 -1.7	3.0 6.6 -5.4 <b>5.8</b>	-6.3 11.8 -6.9 <b>5.5</b>	-0.1 -1.9 0.7 <b>2.9</b>	-0.7 1.2 -2.8 -1.2		-0.1 4.4 -2.7 -0.3

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

	vai za c.	AGII EII % I	46 MO12 CI	1 11013, 10	Hadrice							
Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
						7.						
Sep /Sept 96 Oct /Oct 96 Nov /Nov 96 Dec /Déc 96 Jan /Janv 97	-1.0 -1.3 -1.0 -0.5 -0.3	2.7 2.7 2.4 2.1 1.9	0.3 -0.3 -0.6 -0.7 -0.4	1.0 0.6 0.1 -0.4 -1.0	0.7 0.6 0.5 0.3	0.1 0:3 0.5 0.8 0.9	0.3 0.2 0.1 0.3	2.0 1.8 1.6 1.5	1.5 1.3 1.0 0.8 0.7	0.7 0.4 0.3 0.3	-3.7 -6.1 -8.4	0.6 0.5 0.5 0.5
Feb /Fév 97 Mar /Mars 97 Apr /Avr 97 May /Mai 97	-0.3 -0.6 -0.4 0.4	0.7	0.0 0.4 0.7 0.7	-1.4 -1.5 -1.1 -0.6	-0.1 -0.1 0.1 0.4	0.8 0.8 0.7 0.5	0.9 1.2 1.4 1.5	0.9 0.5 0.2 0.1	0.6 0.4 0.2 0.0	0.3 0.2 -0.1 -0.4	-3.4 0.6	0.4 0.4 0.5 0.5
Jun /Juin 97 Jul /Juil 97 Aug /Août 97 Sep /Sept 97	1.2 1.6 1.5 1.4	2.0 2.0	0.6 0.3 0.2 <b>0.0</b>	-0.1 0.2 0.3 0.2	0.7 0.8 0.7 <b>0.5</b>	0.4 0.3 0.1 0.0	1.6 1.7 1.6 1.3	0.1 0.2 0.4 0.3	0.1 0.3 0.4 0.4	-0.8 -0.9 -0.9 <b>-0.8</b>	0.1 -0.2	0.4 0.4 0.3 0.1

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

#### **FOOTNOTES**

#### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The **short term trend** shows the underlying direction in seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

#### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories if the concepts and methods section in the July 1997 publication.

#### Table 9

With the release of July 1997 data, goods in process inventories are now published on an owned basis, instead of on a held basis. The difference between the two -- inventories held but not owned - is no longer published. As a result, total inventories, the sum of raw materials, goods in process and finished products, are now also only available on an owned basis.

For goods in process owned data, please refer to CANSIM matrices 9594 and 9595; total inventory owned information can be found in matrices 9564 and 9565.

#### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

#### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the July 1997 publication.

#### NOTES

#### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont pas confidentielles et si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstance spéciale ; et cela peut masquer la tendance. La tendance à court terme montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en affectant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, sont inclues dans le calcul de la moyenne.

#### Tableau 8

(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication de juillet 1997

#### Tableau 9

Avec la parution des données du mois de juillet 1997, la valeur des stocks des produits en cours est publiée sur une base "possédée", plutôt que sur une base "détenue". La différence entre les deux -- les stocks détenus mais non possédés -- n'est plus disponible. Par conséquent, le total des stocks, qui est égale à la somme des matières premières, des produits en cours et des produits finis, n'est disponible que sur une base "possédée".

Pour des données sur les produits en cours possédés, veuillez consulter les matrices CANSIM 9594 et 9595; les données sur le total des stocks possédés sont disponibles dans les matrices 9564 et 9565.

#### Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissement manufacturier ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

#### Tableau 11

Consécutivement à la parution des données de avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication de juillet 1997.

#### SERVICES INDICATORS

### For and About Businesses **Serving the Business** of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, Services Indicators brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication breaks new ground, providing timely updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to Services Indicators for current information on these industries ... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, Services Indicators is a turning point - an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.

### INDICATEURS DES SERVICES

### Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre Indicateurs des services. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

Communications

Services

**Indicateurs** 

Indicators desservices

- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production - à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter Indicateurs des services pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, Indicateurs des services représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

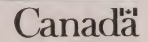
Pour commander, écrivez a condition de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa tombre de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa tombre de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa tombre de la circulation de Statistique Canada le plus près (voir la mortification).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 54 vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le 64 vous pouvez télécopier vous pouvez t

TO ORDE	D.	anner marie de la	MAG	THOD OF	PAYMENT:	and a second control of the second control of the second control of the second control of the second control of	
MAIL	PHONE	TAX	_	The second second	PATMENT.	_	_
	1 800 267-6677	1 800 889-9734 or (613) 951-1584. VISA,		neck only one)	_		
Statistics Canad Operations and Circulation Mana 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Integration agement venue  MasterCard. Outside Canad and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not	or (613) 31-1364. VIOA,  MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.		Please charg	e my:	/ISAN	asterCard
INTERNE	Torder@statcan.ca	00 363-7629 ecommunication Device		Card Number	er		
(Please print)	fort	he Hearing Impaired		Expiry Date			
Company				Cardholder	(please print)		
Department		····		0:			
Attention	Title			Signature			
Attention	THE			Payment end	losed \$		
Address				Purchase			
City	Province			Order Number			
	( )	( )		()	,		
Postal Code	Phone	Fax		A the size of Oi			
E-mail addres	SS:			Authorized Si	Price		ath in the
		Date issu			prices exclude sales tax)		Total
Catalogue Number	Title	or indicate "S" f		Canada	Outside Canada	Quantity	\$
		subscri		\$	US\$		
	Catalogue prices for clients outside		lollars	Clients	SUBTOTA	AL	
	e Canada pay total amount in US fu				DISCOUN (if applical		
					GST (7% (Canadian clients only, w		
Prices	s are subject to change. To Confirm	current prices call 1 800 2	67-66		Applicable (Canadian clients only, w		
Canad	dian clients pay in Canadian funds a	and add 7% GST and applic	cable I	PST or HST.	Applicable (N.S., N.B.,		
Chequ Receiv	ie or money order should be made i	payable to the			GRAND TO	TAL	
	Registration # R121491807				PF	097019	

### THANK YOU FOR YOUR ORDER!







# **BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

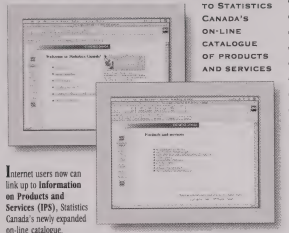
POUR COMMANDER:	M	ODALITÉ:	S DE PAIEMENT	:	
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉC 1 800	OPIEUR (C 889-9734	ochez une seu	ıle case)		
Statistique Canada Opérations et intégration Ogéstion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6  Faites débiter votre compte VISA Ou (613) 951-18 MasterCard et la Canada et des États-Unis et dans de commande se la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation.	584. VISA, bon seulement. envoyer i. Le bon	Veuillez déb	iter mon compte	VISAN	lasterCard
commande orig		N° de carte	)		
INTERNET order@statcan.ca  Appareils de télécommu pour les malentendants		Date d'exp	iration		
(veumez eurre en majuscures)					
Compagnie		Détenteur	de carte <i>(en majuscules</i>	s.v.p.)	
Service		Signature			
À l'attention de Fonction					
Adresse	⊔		clus \$		
Ville Province	□	N° du bon de comman (veuillez joint			
( ) ( ) Code postal Téléphone Télécopieur		(Voumez jonn	are to botty		
Adresse du courrier électronique :		Signature de	la personne autorisée		
	Édition demandée	(Les i	Prix prix n'incluent pas		
Numéro au catalogue Titre	ou inscrire	la Canada	taxe de vente)  Extérieur du	Quantité	Total \$
	« A » pour les abonnements	\$	Canada \$ US		
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'	extérieur du Ca	nada sont	TOTAL		
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l' donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du C total en dollars US tirés sur une banque américaine.	extérieur du Ca Canada paient le	inada sont a montant	TOTAL		
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du C total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffuse	Canada paient le é.	e montant	RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %)	)	
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du 0 total en dollars US tirés sur une banque américaine.	Canada paient le é.	e montant	RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) (Clients canadiens seuleme TVP en vigue	ent, s'il y a lieu)	
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du C total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffuse  Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les	Canada paient le é. s prix courants,	e montant veuillez	RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) (Clients canadiens seuleme TVP en vigue (Clients canadiens seuleme TVH en vigue	ent, s'il y a lieu) eur ent, s'il y a lieu)	
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du C total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffuse Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les composer le 1 800 267-6677.  Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajouter TVP en vigueur, soit la TVH.  Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du	Canada paient le é. s prix courants,	e montant veuillez	RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) (Clients canadiens seuleme TVP en vigue (Clients canadiens seuleme	ent, s'il y a lieu) ur ent, s'il y a lieu) eur N.)	
donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du C total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffuse Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les composer le 1 800 267-6677.  Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajouter TVP en vigueur, soit la TVH.	Canada paient le é. s prix courants, nt soil la TPS de	veuillez	RÉDUCTION (s'il y a lieu) TPS (7 %) (Clients canadiens seuleme TVP en vigue (Clients canadiens seuleme TVH en vigue (NÉ., NB., T	ent, s'il y a lieu) ur ent, s'il y a lieu) eur N.)	

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!** 



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

# Connected



Up-to-date and complete, IPS is a fully searchable listing of all current
Statistics Canada publications, research papers, electronic products and
services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics
Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

### YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

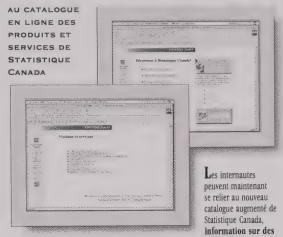
As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily
 IPS can work for you.

## Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

#### VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que **IPS** offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. **IPS** vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

huge://www.suaveau.ca

## 29MISC97102

## Canada: A Portrait

### A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



## Un portrait du Canada

## Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

#### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

## The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

## Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

#### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

#### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

## Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.



## Monthly Survey of Manufacturing

October 1997

## Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Octobre 1997



#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Survey of Manufactures, Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-3516) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

1 800 263-1136
1 800 363-7629
1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 31-001-XPB is published monthly for \$20.00 per issue or \$196.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$20.00 per issue and US \$196.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-3516) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une **version papier**, n° 31-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 20 \$ le numéro ou 196 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 20 \$ US le numéro ou 196 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Monthly Survey of Manufactures Section

## Monthly Survey of Manufacturing

October 1997

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'enquête mensuelle des manufactures

## Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Octobre 1997

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

December 1997

Catalogue no. 31-001-XPB, Vol. 51, no. 10

Frequency: Monthly

ISSN 0840-8238

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1997

Nº. 31-001-XPB au catalogue, vol. 51, no. 10

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0840-8238

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### SYMBOLS

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### MOTICE TO USERS

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the July 1997 issue

#### A NOTE ON CANSIM

The data published in Monthly Survey of Manufacturing (Matrix 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595) (Catalogue No. 31-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, KIA 0T6 (613) 951-8200.

This publication was prepared under the direction of:

- G. W. Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.
- Craig Kuntz, Economist, the author of this publication. Mr. Kuntz may be reached at (613) 951-7092.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984. 

⊚

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes suivants sont employés uniformément dans cette publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### AVIS AUX UTILISATEURS

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de juillet 1997.

#### NOTE AU SUJET DE CANSIM

Les données qui sont publiées dans l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (matrice 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595) (no 31-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division de marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario KIA 0T6 (613) 951-8200.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
- Henry Glouchkow, chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.
- Craig Kuntz, économiste, qui en est l'auteur.
   On peut téléphoner à M. Kuntz en composant le numéro (613) 951-7092.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984. 

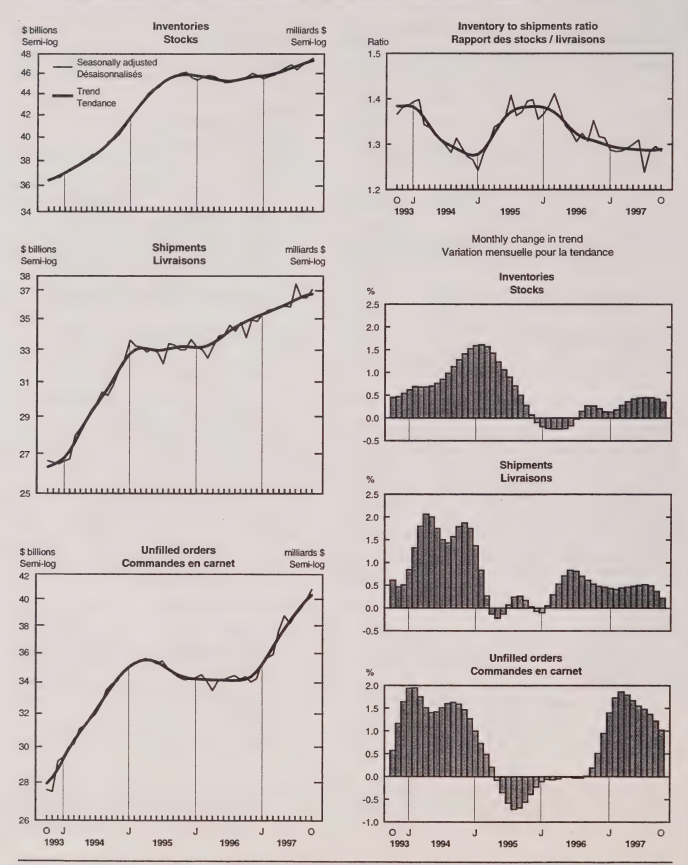
⊚

TABLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figure 1	iv	Figure 1	iv
Text	v	Texte	٧
Figure 2	vi	Figure 2	vi
Figure 3	viii	Figure 3	viii
Table		Tableau	
1. All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
3. All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
4. Shipments by Major Group and Selected Industries	4	4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries	4
5. Inventories by Major Group and Selected Industries	6	<ol><li>Stocks par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	6
<ol> <li>Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries</li> </ol>	8	<ol> <li>Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries</li> </ol>	8
7. New Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
<ol><li>Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned</li></ol>	15	<ol> <li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li> </ol>	15
10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Footnotes and messages	21	Notes et avis	21
Definitions:		Définitions:	
Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37		Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37	
Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39		Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39	

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, October 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, octobre 1997



#### **Highlights**

Total manufacturing shipments advanced by 1.5% in October, driven by gains by smaller manufacturers in the automotive sector. October's performance contrasts with the movements of the previous two months. Shipments fell 2.6% in August, after an unsustainable increase in July, and then edged down in September. The increase in October shipments represents a shift back to the solid growth trend manufacturers have experienced since early 1996, after a flat 1995.

Unfilled orders posted a 2.1% increase in October, the largest since May 1997 and the ninth in ten months. Inventories rose 0.7% in October, the eighth increase of the year.

## Shipments advance, spurred on by smaller motor vehicle manufacturers

Total manufacturing shipments advanced 1.5% in October, to \$37.0 billion. The increase in manufacturing shipments was driven by gains by smaller manufacturers in the automotive sector (non-big three companies). However, production difficulties and continued maintenance shutdowns at some plants tempered the increase in the motor vehicle industry.

Increases in manufacturing were widespread, occurring in 17 of the 22 major groups, accounting for 83% of shipments. However, three fifths of the increase was concentrated in three industries: the motor vehicle (+4.2%), motor vehicle parts and accessories (+3.5%), and food (+1.7%) industries.

#### Unfilled orders post another increase

Manufacturers' backlog of unfilled orders, a key determinant of future shipments, rose 2.1% in October to \$40.8 billion. The October increase is the ninth in ten months. Increases in unfilled orders since the beginning of 1997 represent a significant departure from a flat performance in 1996.

The largest increases in unfilled orders in October came from the aircraft and parts (+5.3%), motor vehicle (+3.3%), and fabricated metal products (+2.3%) industries.

The largest offsetting decline came from the machinery (-2.3%) industry.

#### Inventories up again

Manufacturers' inventories rose 0.7% in October to \$47.6 billion, the eighth increase of the year. Inventories have been edging up gradually since a downward adjustment by manufacturers in the spring of 1996 checked the steep growth of the 1993-1995 period.

#### Faits saillants

En octobre, les livraisons totales des fabricants ont augmenté de 1,5 % grâce aux progrès réalisés par des petits fabricants dans le secteur de l'automobile. La performance enregistrée en octobre contraste avec les mouvements des deux mois précédents. Les livraisons ont baissé de 2,6 % en août, après un hausse impossible à maintenir en juillet, avant de redescendre en septembre. La hausse des livraisons du mois d'octobre représente une reprise de la tendance à une forte croissance que les fabricants connaissent depuis le début de 1996, après la stagnation enregistrée en 1995.

Les commandes en carnet affichaient une hausse de 2,1 % en octobre, la plus importante depuis mai 1997 et la neuvième en dix mois. Parallèlement, les stocks ont augmenté de 0,7 %, soit la huitième hausse de l'année.

## Les livraisons progressent, stimulées par les petits fabricants du secteur automobile

En octobre, les livraisons totales ont augmenté de 1,5 %, pour s'établir à 37,0 milliards de dollars. Cette hausse tient aux progrès réalisés par des petits fabricants dans le secteur automobile (autres que les trois compagnies les plus importants). Cependant, les difficultés de production et les arrêts de travail continus pour cause d'entretien dans certaines usines ont diminué l'importance de la hausse dans l'industrie des véhicules automobiles.

La plupart des industries de la fabrication (17 sur les 22 grands groupes, représentant 83 % des livraisons) ont enregistré des hausses. Toutefois, les trois cinquièmes de ces hausses sont concentrés dans trois industries : les véhicules automobiles (+4,2 %), les pièces et accessoires d'automobile (+3,5 %), et l'industrie des aliments (+1,7 %).

#### Les commandes en carnet augmentent encore

Les commandes en carnet des fabricants, un déterminant clé des livraisons futures, ont augmenté de 2,1 % en octobre, pour s'établir à 40,8 milliards de dollars. La hausse enregistrée en octobre est la neuvième en dix mois. La hausse des commandes en carnet depuis le début de 1997 représente une relance sensible, après la performance médiocre observée en 1996.

En octobre, la plus forte hausse des commandes en carnet a été enregistrée dans les industries des aéronefs et des pièces d'aéronefs (+5,3 %), des véhicules automobiles (+3,3 %) et de la fabrication des produits métalliques (+2,3 %).

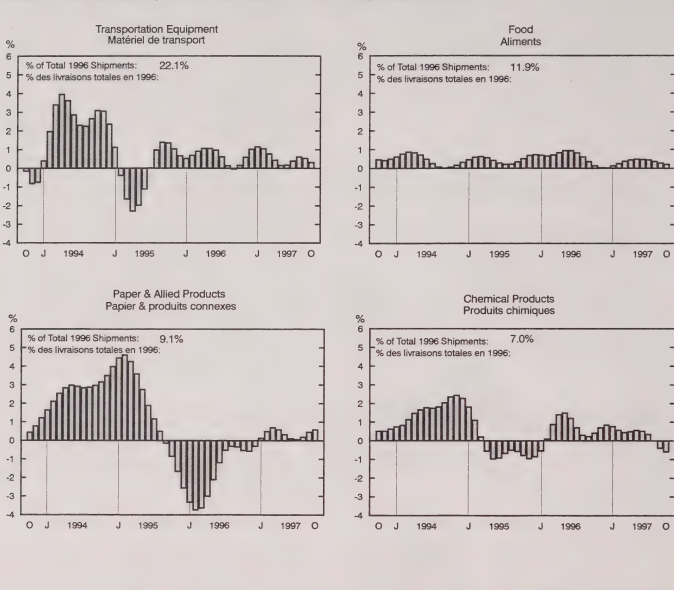
Par contre, la baisse la plus forte a été enregistrée dans l'industrie de la machinerie (-2,3 %).

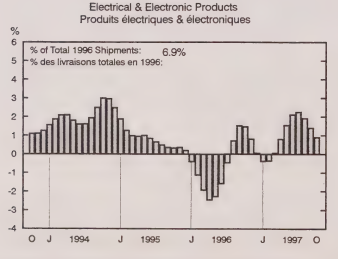
#### Les stocks augmentent encore

En octobre, les stocks ont augmenté de 0,7 %, pour s'établir à 47,6 milliards de dollars, la huitième hausse de l'année. Les stocks croissent lentement et progressivement depuis que les fabricants les ont rajustés à la baisse au printemps de 1996, à la suite de la forte croissance enregistrée en 1993-1995.

Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

Figure 2





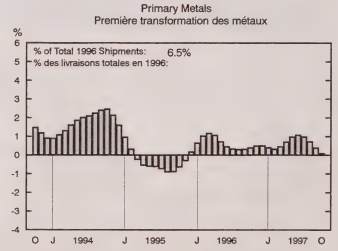
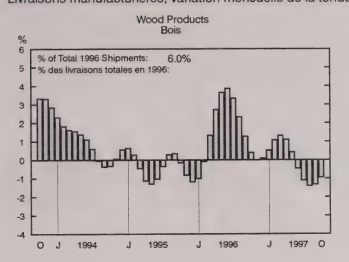
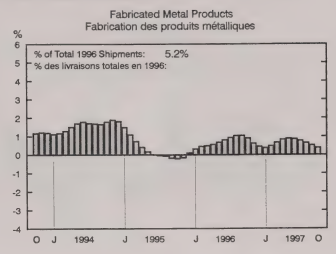
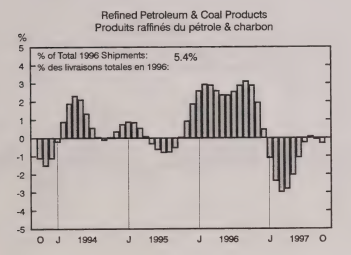
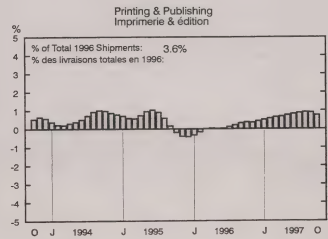


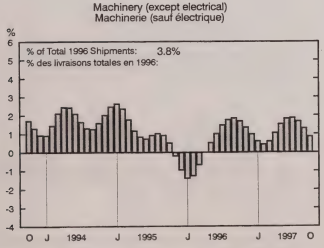
Figure 2

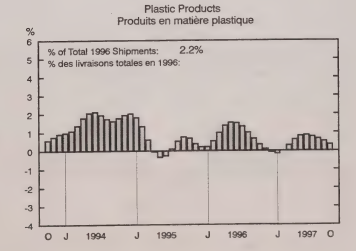










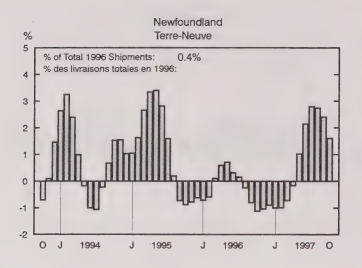


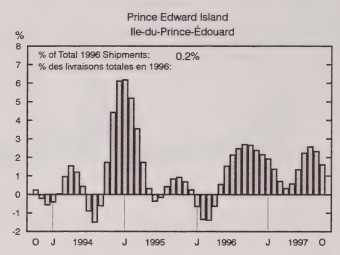
Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (90% of shipments).

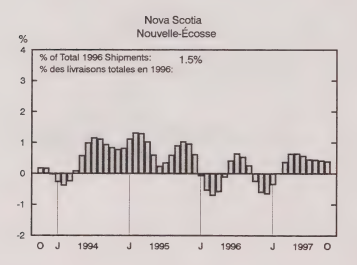
Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (88% des livraisons)

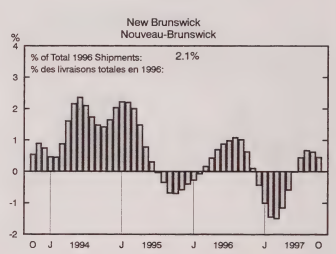
Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

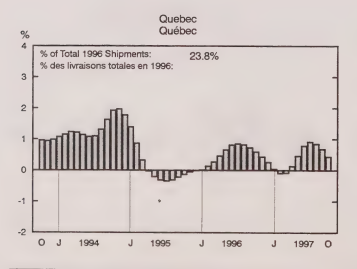
Figure 3

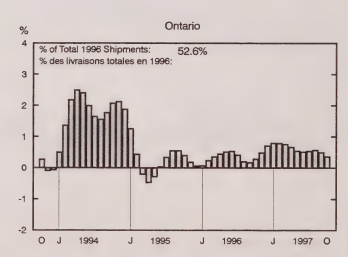






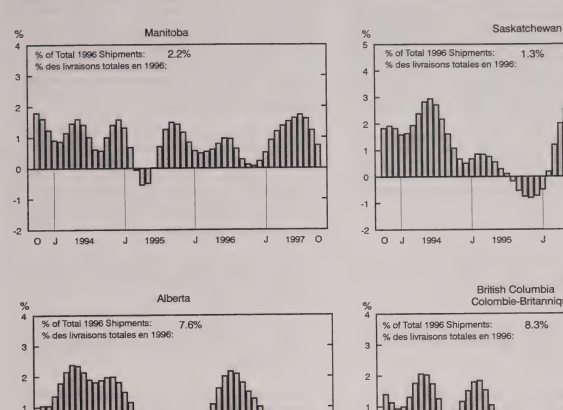


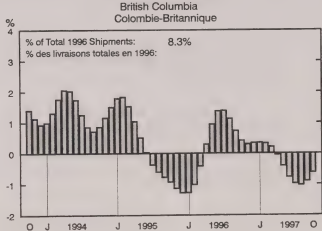




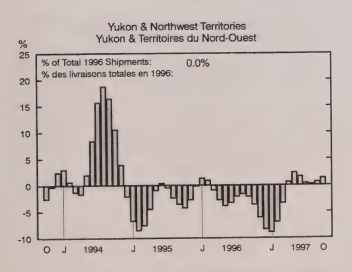
1997 O

Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin





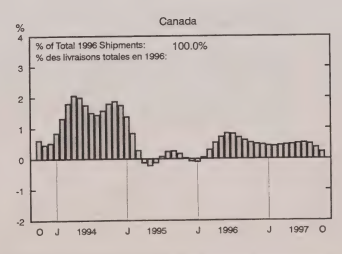
1996



1995

1996

1997 O



-1

-2

O J

1994

The increase in shipments outpaced the rise in inventories in October, resulting in a reduced inventory-to-shipments ratio of 1.28 (from 1.30 in September). While the inventory-to-shipments ratio has generally been declining for the better part of two years, the steady growth in inventories in recent months has produced a gradual flattening of the ratio, at historically low levels. (In the short term, a declining inventory-to-shipments ratio indicates that manufacturers have been drawing down their inventories to meet demand; a flat ratio indicates that inventories are being replenished as quickly as they are being used up.)

The major contributors to October's increase in inventories were the machinery (+5.3%), food (+1.9%), and electrical and electronic product (+1.6%) industries. Inventories in the refined petroleum and coal industry (+4.6%) were also up due to decreased demand brought about by higher prices.

The largest offsetting decreases were observed in the aircraft and parts (-0.8%), and other transportation equipment (-17.1%) industries.

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e., orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders.

Please note that not all orders will be translated into Canadian factory shipments. This is because portions of large contracts can be subcontracted out to other countries.

Available on CANSIM: Matrices 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Craig Kuntz of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-7092) or Robert Traversy, Information and Classification Section (613-951-9497), Manufacturing, construction & Energy Division.

En octobre, la hausse des livraisons a surpassé celle des stocks, ce qui a ramené le ratio stocks/livraisons à 1,28 (il était de 1,30 en septembre). Si le ratio stocks/livraisons a généralement été en baisse pour la majeure partie des deux dernières années, la croissance soutenue des stocks au cours des demiers mois a progressivement ramené le ratio à des niveaux exceptionnellement bas. (À court terme, un déclin de ce ratio montre que les fabricants puisaient dans leurs stocks pour satisfaire à la demande; un ratio constant indique que les stocks se reconstituent aussi rapidement qu'ils baissent.)

L'industrie de la machinerie, l'industrie des aliments et l'industrie des produits électriques et électroniques sont celles qui ont contribué le plus à la hausse des stocks du mois d'octobre (+5,3 %; +1,9 %; et +1,6 %; respectivement). Les stocks dans l'industrie des produits raffinés du pétrole et du charbon ont aussi augmenté (+4,6 %), à la suite d'une baisse de la demande provoquée par la hausse des prix.

En revanche, les baisses les plus fortes ont été observées dans l'industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs (-0,8 %) et dans les autres industries du matériel de transport (-17,1 %).

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées.

Les nouvelles commandes sont des commandes passées, qu'elles soient honorées ou pas dans le mois courant. Elles sont égales à la somme des livraisons du mois courant (soit les commandes passées dans le mois courant et honorées le même mois), à laquelle s'ajoute la variation des commandes en carnet.

Parce qu'une partie des gros contrats peut être donnée en sous-traitance dans des pays étrangés, veuillez noter que les commandes ne seront pas toutes exprimées dans les livraisons de manufactures canadiennes.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Craig Kuntz de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-7092) ou avec Robert Traversy de la Section de l'information et de la classification (613-951-9497), Division de la fabrication de la construction et de l'énergie.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

	Period			ally adjusted isonnalisés	i	Seasonally adjusted Désaisonnalisés					
	Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes		
					\$ mill	lions					
	/0ct 96	35,904	45,110	33,859	35,552	33,756	45,653	34,404	33,936		
	/Nov 96 /Déc 96	35,439 32,277	45,374 44,842	33,331 33,782	34,911 32,728	34,926 34,832	45,985 45,767	34,035 34,265	34,557 35,062		
	/Janv 97	33,148	45,600	35,486	34,852	35,301	45,471	35,325	36,361		
Feb	/Fév 97	33,218	46,663	35,925	33,657	35,574	45,683	35,704	35,953		
Mar	/Mars 97	35,848	47,089	36,238	36,160	35,663	45,845	35,924	35,883		
	/Avr 97	36,943	47,264	37,954	38,659	35,845	46,262	37,655	37,576		
	/Mai 97	37,775	47,008	39,028	38,849	35,856	46,597	38,736	36,936		
Jun	/Juin 97	37,298	46,527	38,238	36,508	35,821	46,873	38,149	35,234		
	/Juil 97	34,226	45,759	39,024	35,012	37,415	46,361	38,799	38,065		
	/Août 97	35,993	46,415	39,250	36,219	36,454	46,842	39,301	36,957		
	/Sept 97	38,286	46,649	39,959	38,995	36,451	47,209	39,942	37,091		
UCT	/Oct 97	39,183	47,002	40,339	39,563	37,013	47,555	40,788	37,860		

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Period			ally adjuste isonnalisés	d	Seasonally adjusted Désaisonnalisés					
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes		
				\$ mil:	lions					
Oct /Oct 96	5,418	2,600	4,212	5,353	5,082	2,601	4,295	5,139		
Nov /Nov 96	6,633	2,606	4,298	6,719	6,371	2,637	4,419	6,495		
Dec /Déc 96	5,298	2,380	4,415	5,415	6,281	2,478	4,446	6,308		
Jan /Janv 97	6,925	2,519	4,451	6,961	6,786	2,492	4,404	6,744		
Feb /Fév 97	6,965	2,534	4,597	7,110	6,751	2,495	4,542	6,889		
Har /Mars 97	7,042	2,502	4,758	7,203	6,840	2,419	4,704	7,002		
Apr /Avr 97	7,513	2,718	4,756	7,511	6,717	2,671	4,702	6,716		
May /Mai 97	7,351	2,724	4,755	7,350	6,750	2,659	4,733	6,781		
Jun /Juin 97	7,259	2,867	4,620	7,124	6,744	3,026	4,741	6,752		
Jul /Juil 97	4,833	2,434	4,828	5,041	7,398	2,501	4,809	7,466		
Aug /Août 97	6,536	2,418	4,844	6,552	6,825	2,464	4,763	6,779		
Sep /Sept 97	7,123	2,562	4,899	7,178	6,730	2,550	4,872	6,838		
Oct /Oct 97	<b>7,286</b>	<b>2,571</b>	<b>4,915</b>	<b>7,301</b>	<b>6,996</b>	<b>2,547</b>	<b>5,005</b>	<b>7,129</b>		

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	3	Seasonally adjusted Désaisonnalisés					
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes		
				\$ mill	lions					
Oct /Oct 96	30,486	42.510	29,647	30.199	28,674	43.052	30,109	28,797		
Nov /Nov 96	28,806	42,768	29,033	28,192		43,348	29,616	28.063		
Dec /Déc 96	26,979	42,462	29,367	27,313		43,289	29,819	28,754		
Jan /Janv 97	26,223	43,080	31,035	27,890		42,978	30,921	29,617		
Feb /Fév 97	26,253	44,129	31,329	26,547	28,823	43,188	31,162	29,064		
Mar /Mars 97	28,805	44,588	31,480	28,957	28,823	43,426	31.220	28.881		
Apr /Avr 97	29,430	44,547	33,198	31,147	29,127	43.592	32,953	30,860		
May /Mai 97	30,425	44,284	34,273	31,499	29,106	43,938	34,003	30.156		
Jun /Juin 97	30,039	43,660	33,618	29,384	29,077	43,847	33,407	28,482		
Jul /Juil 97	29,393	43,325	34,196	29,971	30,016	43,860	33,990	30,599		
Aug /Août 97	29,456	43,997	34,407	29,667	29,629	44,378	34,538	30,178		
Sep /Sept 97	31,164	44,087	35,060	31,817	29,721	44,658	35,070	30,253		
Oct /Oct 97	31,897	44,431	35,424	32,261	30,017	45,009	35,783	30,731		

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

						Seasonally	Adjusted	- Désaison	nalisés			
	Period Période	Ship	ments aisons	Inven	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comman en can		New orders Nouvelles commandes		
			S. A. Tre Désais. Tenda		S. A. Trend× Désais. Tendance		S. A. Désais.			Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor							nth % change de mois en mois	
Oct /0	let	96	-2.8	0.5	0.5	0.3	1.35	1.31	0.5	0.2	-1.6	0.7
Nov /No	lov	96	3.5	0.5	0.7	0.2	1.32	1.30	-1.1	0.5	1.8	
Dec /D	léc	96	-0.3	0.5	-0.5	0.1	1.31	1.30	0.7	1.0	1.5	
Jan /J	lanv	97	1.3	0.4	-0.6	0.1	1.29	1.30	3.1	1.4	3.7	
Feb /F	év	97	0.8	0.4	0.5	0.2	1.28	1.29	1.1	1.7	-1.1	0.7
Mar /M	lars	97	0.3	0.4	0.4	0.3	1.29	1.29	0.6	1.9	-0.2	
Apr /A	Vr	97	0.5	0.5	0.9	0.4	1.29	1.29	4.8			
May /M	lai	97	0.0	0.5		0.4	1.30	1.29		1.7	-1.7	0.4
Jun /J	luin	97	-0.1	0.5	0.6	0.4	1.31	1.29	-1.5	1.6	-4.6	0.4
Jul /J	luil	97	4.4	0.5	-1.1	0.4	1.24	1.29			8.0	0.5
Aug /A	loût	97	-2.6	0.5	1.0		1.28				-2.9	
Sep /S	Sept	97	0.0	0.4	0.8	0.4	1.30				0.4	0.2
Oct /O	ot	97	1.5	0.2	0.7	0.3	1.28	1.29	2.1	1.0	2.1	0.0

TARLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

			Seasonally Adjusted - Désaisonnalisés													
	Période L.			ments aisons	Inven	tories	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfilled Comman	ndes	New orders Nouvelles commandes					
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*				
				onth to mor					Month to month % change Variation en % de mois en moi							
Oct	/Oct	96	-21.7	0.0	5.0	-0.5	0.51	0.40	1.3							
Nov	/Nov	96	25.4	0.7	1.4	-0.4	0.41	0.39	2.9		26.4					
Dec	/Déc	96	-1.4	1.4	-6.0	-0.1	0.39									
	/Janv	97	8.0	1.6	0.6	0.3	0.37		-0.9							
Feb	/Fév	97	-0.5	1.3	0.1	0.8	0.37	0.38	3.1	1.5	2.2	1.4				
Mar	/Mars	97	1.3	0.9	-3.0	1.2	0.35	0.38	3.6	1.5						
	/Avr	97	-1.8	0.4	10.4	1.3	0.40	0.38		1.3	-4.1					
	/Mai	97	0.5	0.0	-0.4	0.8	0.39				1.0					
	/Juin	97	-0.1	-0.1	13.8	0.0	0.45	0.39	0.2	0.9	-0.4	-0.2				
Jul	/Juil	97	9.7	0.2	-17.4	-0.7	0.34				10.6					
	/Août		-7.8	0.4	-1.5	-1.0	0.36									
	/Sept		-1.4	0.3					2.3		0.9					
	/Oct	97	4.0	. 0.2	-0.2	-0.4	0.36	0.37	2.7	1.2	4.3	0.2				

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

					Seasonally	Adjusted	- Désaisor	malisés			
Period Période		Shipe	ments aisons	Inven	tories	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfilled Comman	ndes	New orders Nouvelles commandes	
		S. A. Trend* Désais. Tendance*		S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Trend× Désais. Tendance×		S. A. Désais.	Trend× Tendance×
			onth to mor					He Varia	ge mois		
Oct /Oct 96	٤.	1.5	0.6	0.3	0.3	1.50	1.51	0.4	0.1	2.7	
lov /Nov 96		-0.4	0.4	0.7	0.2	1.52	1.51	-1.6	0.4	-2.6	
Dec /Déc 96		0.0	0.3	-0.1	0.2	1.52		0.7	0.9	2.5	
Jan /Janv 97		-0.1	0.2	-0.7	0.1	1.51	1.51	3.7	1.4	3.0	
eb /Fév 97		1.1	0.2	0.5	0.1	1.50	1.51	0.8	1.8	-1.9	0.6
dar /Mars 97	7	0.0	0.3	0.6	0.2	1.51	1.50	0.2	1.9	~0.6	0.5
Apr/Avr 97		1.1	0.5	0.4	0.3	1.50	1.50	5.6		6.9	
Hay /Mai 97		-0.1	0.6	0.8	0.4	1.51	1.50	3.2		-2.3	
Jun /Juin 97		-0.1	0.6	-0.2		1.51	1.50	-1.8	1.6	-5.6	0.5
Jul /Juil 97	7	3.2	0.6	0.0	0.5	1.46	1.49	1.7	1.6	7.4	
Aug /Août 97		-1.3	0.5	1.2		1.50		1.6		-1.4	
Sep /Sept 97		0.3	0.4	0.6	0.5	1.50	1.50				
Oct /Oct 97		1.0	0.2	0.8		1.50	1.50	2.0	1.0	1.6	0.0

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Not s	Seasonally	/ Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	écédente	Cumul	atif	Ann	uel
	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	1		1	
10 Food	4,527	4,438	4,320	4,322	4,388	4,231	3.8	41,684	7.4	48,298
11 Beverage	596	587	635	719	590	575	3.7	5,909	1.8	6,928
12 Tobacco Products	226	259	251	255	204	251	3.3	2,347	11.1	2,784
15 Rubber Products 16 Plastic Products	392 854	359 838	347 803	324 821	373 813	341 788	6.1	3,497 7,900	0.9	3,922 8,804
10 / 103 (10 / 1000 (13	337	030	003	021	015	, 55	1	,,,,,		•,00.
17 Leather & Allied Prod.	119	116	98	70	115	104	7.8	815	-5.2	909
18 Primary Textile	370	347	342	300	336	319	9.2	3,343	7.5	3,655
19 Textile Products	324	336	300	278	302	292	9.8	3,038	0.6	3,307
24 Clothing	680	719	709	577	641	627	7.4	5,767	-2.7	6,325
25 Wood	2,295	2,276	2,288	2,322	2,373	2,273	11.4	22,902	5.5	24,531
26 Furniture & Fixture	645	580	521	501	536	485	15.8	5,177	7.5	5,375
27 Paper & Allied Products	2,709	2,624	2,584	2,594	2,618	2,576	-3.3	25,352	-14.8	31,018
28 Printing & Publishing	1,490	1,409	1,305	1,216	1,352	1,272	4.7	12,849	1.2	14,817
29 Primary Metal	2,460	2,469	2,341	2,259	2,356	2,222	6.4	23,587	2.0	26,380
30 Fabricated Metal Products	2,163	2,099	1,914	1,941	2,001	1,911	8.5	19,017	3.9	21,016
31 Machinery, except Electrical	1,649	1,579	1,368	1,426	1,412	1,334	13.9	14,512	3.7	15,547
32 Transportation Equip.	8,907	8,681	7,736	6,081	6,940	8,049	10.8	82,880	4.1	89,581
321 Aircraft & Parts <sup>1</sup>	967	888	695	694	862	797	9.6	7,794	19.3	8,631
323 Motor Vehicle	4,900	4,844	4,404	3,244	3,452	4,573	13.5	47,094	0.3	49,629
324 Truck, Bus Body & Trailer	204	189	170	188	180	152	13.7	1,849	0.8	1,939
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	2,386	2,278	2,132	1,589	1,966	2,101	8.9	21,738	6.3	23,739
326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	260	266	212	193	227	241	0.5	2,290	12.2	2,779
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	54	41	41	50	72	80	-25.0	605	-1.0	951
328 Boatbuilding & Repair	27	25	31	30	33	30	-6.0	369	6.2	455
329 Other Transporta- tion Equipment	110	149	51	93	149	75	-3.0	1,141	18.1	1,458
33 Electrical & Electronic Products	2,736	2,733	2,278	2,387	2,418	2,453	4.6	24,023	-3.1	27,926
35 Non-Metallic Mineral Products	835	801	771	784	784	770	6.1	6,734	5.0	7,497
36 Refined Petroleum & Coal	1,883	1,783	1,886	1,843	2,118	1,917	3.9	18,333	20.7	21,801
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,582 743	2,500 752	2,515 681	2,577 630	2,511 722	2,362 6 <b>7</b> 9	6.9 5.1	25,560 6,691	-0.2 4.3	28,489 7,659
Non-Durable Durable	16,751 22,432	16,314 21,972	16,094 19,898	15,895 18,330	16,362 19,542	15,656 20,175	3.7 9.3	156,395 205,522	1.6 3.1	181,057 225,511
Total	39,183	38,286	35,993	34,226	35,904	35,832	6.8	361,917	2.4	406,568

<sup>×</sup> See footnote on page 21.
¹ See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Sep		urrent p	eriods ourantes		Varia	from pre month tion du récédent	mois		Trender from pi Tendar	revious (		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Sept	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	u Mudstr 145
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
72 1 14 14 9	4,287 594 253 364 800	4,215 592 239 351 791	4,242 578 243 362 786	4,185 599 259 357 797	1.7 0.2 5.8 3.9 1.2	-0.6 2.5 -1.6 -3.3 0.6	1.4 -3.4 -6.1 1.4 -1.3	0.2 -0.2 -0.9 0.4 0.3	0.3 -0.7 -0.5 0.8 0.5	0.4 -1.0 0.1 1.1 0.7	0.4 -0.9 0.8 1.1 0.8	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière plastique
2	87 349	85 335	80 336	82 - 341	2.1	5.7 -0.1	-1.5 -1.4	1.0 0.3	1.2	1.2	1.0	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première transformation
-6 -6 3 27 57	303 584 2,182 560 2,586	310 591 2,179 533 2,529	300 588 2,242 523 2,517	304 570 2,290 529 2,558	-2.4 -1.2 0.1 5.0 2.3	3.4 0.5 -2.8 1.9 0.5	-1.3 3.2 -2.1 -1.1 -1.6	0.1 0.4 -0.9 1.2 0.6	0.1 0.8 -1.3 1.2 0.5	0.1 1.1 -1.4 1.2 0.2	-0.1 1.3 -1.1 1.2 0.1	19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits
27 -6	1,358 2,389	1,331 2,396	1,320 2,425	1,321 2,389	2.0 -0.3	0.9	-0.1 1.5	0.8	0.9	0.9	0.9	28 Imprimerie, édition 29 Première transformation des métaux
30	1,966	1,936	1,882	1,958	1.6	2.8	-3.9	0.4	0.5	0.6	0.8	30 Fabrication des produits métalliques
16	1,557	1,541	1,511	1,570	1.0	1.9	-3.7	0.9	1.3	1.7	1.9	31 Machinerie (sauf électrique
253 32 191 -4	8,508 878 4,730 192	8,255 846 4,540 197	8,217 784 4,652 190	8,865 831 5,217 191	3.1 3.8 4.2 -2.6	0.5 7.9 -2.4 3.6	-7.3 -5.6 -10.8 -0.5	0.3 1.6 -0.2 0.4	0.5 2.2 0.0 1.1	0.6 2.6 0.1 1.7	0.4 2.5 -0.1 2.0	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces¹ 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques
76	2,266	2,190	2,173	2,181	3.5	0.8	-0.4	1.0	1.1	1.0	0.7	325 Pièces & accessoires pour véhicules
1	258 59	257	238	241 54	0.5 45.4	7.8	-1.4	0.8	1.7	-4.0	2.9°	326 Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup> 327 Construction & répara-
18	32	33	. 47	35	-2.8	-14.1	9.1	-1.8	-2.9	-3.7	-3.6	tion de navires <sup>1</sup> 328 Construction & répara-
-58	94	153	95	114	-38.4	61.3	-17.0	0.0	-1.7	-3.0	-3.4	tion d'embarcations 329 Autres industries de transport
24	2,599	2,575	2,511	2,647	0.9	2.5	-5.1	0.9	1.4	1.9	2.2	33 Produits électriques et électroniques
22	685	663	662	687	3.3	0.2	-3.6	0.7	0.7	0.5	0.3	35 Produits minéraux non métalliques 36 Produits raffinés du
32	2,513	1,783 2,514	2,605	2,637	0.0	-2.3 -3.5	-1.2	-0.3	-0.1	0.0	0.3	pétrole & du charbon 37 Chimiques
-30 226	675	706 15,667	698	662	1.4	1.1 -0.7	5.6 -0.2	0.0	0.1	0.2	0.4	39 Autres manufacturières Non-durables
336	21,120	20,784	20,672	21,596	1.6	0.5	-4.3	0.3	0.5	0.6	0.7	Durables
562	37,013	36,451	36,454	37,415	1.5	0.0	-2.6	0.2	0.4	0.5	0.5	Total

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.
¹ Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Hot	Seasonall:	y Adjusted	- Non-dés	aisonnalise	is		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year 1	to date	Average per	month
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	ácédente	Cumu]	latif	Moyenne par	mois
	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food	3,916	3,798	3,748	3,719	3,743	3,777	2.3	3,747	3.4	3,664
ll Beverage	867	865	875	892	816	824	2.9	866	-4.1	836
12 Tobacco Products	544	541	558	587	545	528	6.3	626	-6.2	587
15 Rubber Products	327	324	332	331	297	299	5.2	319	-3.4	302
16 Plastic Products	1,103	1,121	1,147	1,165	1,030	1,048	8.0	1,144	-2.1	1,054
17 Leather & Allied Prod.	199	214	229	236	192	214	-4.4	216	-4.9	220
18 Primary Textile	523	528	534	535	500	492	8.2	530	-1.6	492
19 Textile Products	490	492	496	493	523	530	-4.1	500	-3.4	520
24 Clothing	1,076	1,111	1,166	1,188	1,129	1,171	-6.5	1,141	1.7	1,200
25 Wood	3,959	3,948	3,828	3,801	3,572	3,534	12.0	4,200	1.7	3,776
26 Furniture & Fixture	716	705	704	687	643	650	2.5	681	1.4	659
27 Paper & Allied Products	3,560	3,555	3,592	3,584	3,625	3,600	-3.6	3,666	8.8	3,772
28 Printing & Publishing	862	867	871	874	849	863	-8.4	846	-11.4	906
29 Primary Metal	3,848	3,748	3,705	3,639	3,576	3,528	1.9	3,574	-2.1	3,526
30 Fabricated Metal Products	2,937	2,992	3,009	2,992	2,860	2,880	0.6	2,966	1.2	2,934
31 Machinery, except Electrical	3,803	3,597	3,513	3,240	3,232	3,229	8.1	3,379	13.5	3,127
32 Transportation Equip.	7,516	7,577	7,371	7,213	7,361	7,194	4.1	7,426	7.5	7,180
321 Aircraft & Parts	3,863	3,894	3,793	3,705	3,559	3,535	9.7	3,711	24.6	3,437
323 Motor Vehicle	1,277	1,267	1,140	1,135	1,276	1,249	-0.6	1,281	-3.1	1,270
324 Truck, Bus Body & Trailer	294	294	297	291	260	258	15.7	295	1.9	258
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	1,294	1,295	1,278	1,299	1,324	1,247	-1.1	1,304	-7.0	1,319
326 Railroad Rolling Stocks	523	536	533	496	627	588	-9.5	534	-9.9	597
327 Shipbuilding & Repair	38	32	33	29	56	52	-13.0	44	-21.0	51
328 Boatbuilding & Repair	74	73	70	72	79	78	-5.7	77	36.1	82
329 Other Transporta- tion Equipment	154	186	227	186	181	187	10.0	180	10.0	167
33 Electrical & Electronic Products	4,119	4,020	3,983	3,831	3,683	3,639	0.7	3,848	-4.3	3,783
35 Non-Metallic Mineral Products	929	946	953	960	884	901	3.4	964	4.9	926
36 Refined Petroleum & Coal	1,238	1,199	1,254	1,241	1,358	1,337	1.3	1,289	1.6	1,275
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	3,291 1,179	3,315 1,186	3,376 1,170	3,380 1,172	3,390 1,303	3,412 1,273	-0.7 -7.8	3,462 1,205	-0.9 2.4	3,475 1,295
Non-Durable Durable	17,995 29,007	17,930 28,719	18,178 28,237	18,224 27,535	17,996 27,115	18,095 26,828	-0.2 3.9	18,353 28,245	0.9 3.0	18,303 27,206
Total	47,002	46,649	46,415	45.759	45,110	44,923	2.2	46,598	2.2	45,509

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Sep		urrent p	eriods ourantes		Varia	from pre month tion du récédent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe d'industries
tion de Sept	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	u 1110501 185
		s mill	ions				percent	age pour	centage			
71 14 -13 8 3	3,813 880 592 328 1,145	3,742 866 607 320 1,141	3,747 865 613 328 1,157	3,788 864 616 325 1,154	1.9 1.6 -2.4 2.4 0.3	-0.1 0.1 -1.0 -2.5 -1.3	-1.1 0.1 -0.6 1.0 0.2	0.2 0.1 -0.7 0.2 -0.2	0.1 0.2 -0.8 0.4 -0.2	-0.1 0.2 -0.9 0.6 -0.1	-0.1 0.2 -0.9 0.8 0.1	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière plastique
-2	214 531	215 533	215 537	211 536	-0.5 -0.5	0.1 -0.7	1.8	0.2 -0.5	0.4	0.6	0.6	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première transformation
4 0 8 15 -9	492 1,124 4,280 725 3,649	488 1,124 4,272 710 3,659	490 1,133 4,192 703 3,628	497 1,135 4,174 682 3,646	0.8 0.0 0.2 2.1 -0.3	-0.4 -0.8 1.9 1.1 0.8	-1.3 -0.2 0.4 3.0 -0.5	0.0 -0.1 0.6 0.8 0.0	-0.2 0.0 0.8 1.0	-0.4 0.1 0.8 1.2 0.0	-0.5 0.2 0.5 1.3 0.0	19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits
4 53	859 3,786	855 3,732	850 3,703	843 3,662	0.5 1.4	0.5	0.9 1.1	0.4 0.5	0.4	0.3	0.3 1.4	connexes 28 Imprimerie, édition 29 Première transformation des métaux
-23	2,992	3,016	3,014	2,969	-0.8	0.1	1.5	0.1	0.2	0.4	0.6	30 Fabrication des produits métalliques
189	3,793	3,603	3,535	3,300	5.3	1.9	7.1	2.1	2.4	2.4	2.1	31 Machinerie (sauf électrique
-69 -30 2 2	7,485 3,863 1,250 302	7,555 3,894 1,248 300	7,426 3,793 1,190 306	7,300 3,705 1,217 304	-0.9 -0.8 0.2 0.6	1.7 2.7 4.8 -1.8	1.7 2.4 -2.2 0.4	-0.1 0.3 -0.5 -0.3	-0.1 0.6 -1.4 -0.1	-0.1 0.7 -1.6 0.3	0.1 0.9 -1.1 0.8	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Vénicules automobiles 324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques
-5	1,297	1,303	1,274	1,284	-0.5	2.3	-0.8	-0.2	-0.3	-0.4	~0.3	325 Pièces & accessoires pour véhicules
-12	523	536	533	496	-2.5	0.5	7.5	0.7 3.5	0.5	0.0	-0.6 -8.9	326 Matériel ferroviaire roulant 327 Construction & répara-
6	38 75	32 76	33 75	29 76	18.7	-3.1	-1.5	-0.5	-0.8	-4.5 -0.9	-1.1	tion de navires 328 Construction & répara-
-28	139	167	221	189	-17.1	-24.3	17.1	-6.7	-5.9	-4.1	-1.6	tion d'embarcations 329 Autres industries de transport
63	4,047	3,984	3,913	3,837	1.6	1.8	2.0	1.0	1.2	1.4	1.4	33 Produits électriques et électroniques
-3	968	972	966	954	-0.4	0.7	1.2	-0.1	0.1	0.2	0.4	35 Produits minéraux non métalliques
56 -2	1,273 3,395	1,217 3,398	1,231 3,422	3,443	-0.1	-1.1	-1.3 -0.6	-0.2	0.3	-0.5	-0.3	36 Produits raffinés du pétrole et du charbon 37 Chimiques
-12	1,185	1,198	1,174	1,177	-1.1	2.0	-0.2	0.3	0.1	-0.1	-0.3	39 Autres manufacturières
129 217	18,295 29,260	18,166 29,043	18,216 28,626	18,305 28,055	0.7	-0.3 1.5	-0.5 2.0	0.0	-0.1 0.7	-0.1 0.8	-0.1 0.8	Non-durables Durables
346	47,555	47,209	46,842	46,361	0.7	0.8	1.0	0.3	0.4	0.5	0.4	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Not :	Seasonally	/ Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	ás		
		Current	periods		Previou	s year	Year 1	to date	Average per	month
Hajor group industries		Périodes (	courantes		Année pré	cédente	Cumu]	latif	Moyenne par	mois
	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			-		\$ mill	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing	264 73 288 73 307	273 69 314 72 276	292 58 322 70	312 97 323 75	277 65 331 80	292 62 334 74	2.6 0.2 -2.4 1.6	282 88 327 78	-19.9 0.1 -5.6	274 83 331 76
29 Primary Metal	2,061	2,100	277 2,088	309 2,064	265 1,973	265 2,089	3.1 -2.0	294 2,081	-9.1 2.3	282 2,104
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	4,103 4,487	4,101 4,595	4,045 4,543	4,178 4,524	4,109 4,823	4,066 4,798	4.5 6.8	3,974 4,681	15.4 11.3	3,808 4,440
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	20,964 10,434 4,148 371 767	20,418 10,073 4,082 368 817	19,733 9,444 4,004 293 839	19,484 9,440 3,997 293 831	14,599 6,697 3,576 278 637	14,980 7,004 3,595 279 683	20.1 25.0 4.1 16.9 22.4	18,784 8,989 3,953 334 789	3.7	15,522 7,120 3,774 285 655
328 Boatbuilding & Repair	69	80	48	37	64	70	1.8	46	16.5	47
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,360 860	4,304 825	4,470 813	4,323 807	4,133 799	4,127 786	-1.5 9.7	4,232 834	1.4	4,236 768
Non-Durable Durable	2,429 37,910	2,483 37,477	2,499 36,751	2,638 36,386	2,597 31,262	2,538 31,673	1.6 11.8	2,567 35,577	6.8 -2.9	2,522 31,687
Total	40,339	39,959	39,250	39,024	33,859	34,211	11.1	38,144	-2.3	34,209

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	Seasonally	/ Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	s year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Annuel	
	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather products 18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing	845 124 344 325 711	818 126 339 338 717	783 59 341 295 677	834 60 285 274 573	799 118 332 308 641	810 87 323 289 625		7,905 831 3,325 3,040 5,813	-3.4 8.5 1.0	8,788 901 3,670 3,308 6,329
29 Primary Metal	2,422	2,481	2,365	2,256	2,241	2,045	6.4	23,586		26,473
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	2,165 1,541	2,154 1,631	1,781 1,387	2,094 1,383	2,044 1,437	2,011 1,570	5.6 5.3	19,306 14,308	3.8 7.9	21,483 16,272
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	9,453 1,329 4,966 207 2,336	9,367 1,517 4,922 264 2,256	7,985 699 4,412 170 2,140	6,580 991 3,393 196 1,647	6,559 555 3,433 178 1,920	7,566 533 4,489 168 2,110	21.3 71.9 17.0 17.9 8.9	88,521 11,454 47,579 1,931 21,754	4.5 4.3 1.3 3.1 7.6	88,436 8,259 48,899 1,961 23,865
328 Boatbuilding & Repair	16	57	42	41	27	61	-3.3	389	0.6	449
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	2,792 778	2,567 764	2,425 687	2,514 584	2,424 735	2,336 684	7.0 5.1	24,528 6,736	-4.4 4.6	27,597 7,721
Non-Durable Durable	16,697 22,865	16,298 22,698	15,956 20,264	15,967 19,045	16,421 19,131	15,655 19,765	3.5 12.9	156,395 212,079	1.6 3.4	181,123 225,426
Total	39,563	38,995	36,219	35,012	35,552	35,420	8.7	368,474	2.6	406,549

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Sep		rent per	iods		Change from previous month Variation du mois précédent				from p	nd * revious   nce * ois préc		Grand groupe
Varia- tion de Sept	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	Oct 1997 Oct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	d'industries
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
-8 3 -13 -1 25 16	264 90 299 71 314 2,134	273 87 313 73 290 2,118	292 65 321 70 288 2,037	312 82 319 74 288 2,013	-3.3 3.2 -4.6 -2.6 8.5 0.8	-6.7 33.2 -2.4 3.0 0.6 4.0	-6.3 -20.6 0.6 -5.2 0.1 1.2	-2.4 1.4 -1.4 -1.1 1.6 0.9	-1.8 2.1 -1.6 -1.6 1.7 1.2	-0.7 2.0 -1.3 -2.2 1.6 1.2	0.5 1.2 -0.9 -2.5 1.1 0.8	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
91 -107	4,083 4,487	3,992 4,595	3,963 4,543	4,018 4,524	2.3	0.7 1.1	-1.4 0.4	0.8 -0.5	0.7	0.6 -1.1	0.5 -1.4	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
85 1 537 135 10 - 1	21,280 10,664 4,208 384 797	20,429 10,128 4,073 374 799	19,900 9,672 3,962 316 801	19,516 9,441 4,008 329 800	4.2 5.3 3.3 2.7	2.7 4.7 2.8 18.2	2.0 2.4 -1.2 -3.8 0.1	1.7 2.6 1.4 4.2 0.2	2.1 3.4 1.4 4.8 0.0	2.4 4.0 1.2 4.2 -0.1	2.7 4.2 1.0 2.6	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorque 325 Pièces & accessoires
-4	51	57	44	51	-9.6	28.2	-14.2	1.8	3.2	3.7	3.5	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
56 22	4,360 885	4,304 863	4,470 838	4,323 821	1.3 2.6	-3.7 3.0	3.4 2.1	0.3	0.5 1.5	0.7	0.9	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
-55 903	2,479 38,309	2,535 37,407	2,516 36,785	2,601 36,197	-2.2 2.4	0.7 1.7	-3.3 1.6	-0.6 1.1	-0.4 1.3	-0.2 1.5	0.0 1.6	Non-durables Durables
847	40,788	39,942	39,301	38,799	2.1	1.6	1.3	1.0	1.2	1.4	1.5	Total

TABLEAU 7. Houvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	l - Désai	sonnalis	sés				
Change from Sep		urrent p	eriods courantes		Change from previous month Variation du mois precedent				Tenda	d * revious nce * ois préc		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Sept	Oct 1997 Oct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	d Industries
		\$ mill	ions				percent	tage pour	centage			
20 - 16 - 7 - 10 16 - 71	791 90 334 301 608 2,405	771 107 328 312 593 2,477	766 63 338 296 588 2,450	809 85 339 299 567 2,375	2.6 -16.1 2.1 -3.6 2.6 -2.9	0.6 68.2 -3.0 5.4 0.7	-5.2 -24.9 -0.4 -0.9 3.8 3.1	0.1 0.4 0.5 0.2 0.3 -0.2	0.1 1.3 0.2 0.3 0.9	0.2 1.9 0.1 0.2 1.4	0.3 2.1 0.3 -0.1 1.6 1.6	18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement
92 - 143	2,057 1,449	1,965 1,593	1,827 1,530	2,035 1,527	4.7 -9.0	7.5 4.1	-10.2 0.2	0.6 1.7	0.8	0.7 2.9	0.8 2.3	30 Fab. des prod. métalliques
574 112 215 -52 76	9,359 1,414 4,865 202 2,264	8,784 1,302 4,651 255 2,188	8,600 1,015 4,606 177 2,173	9,318 1,206 5,296 215 2,170	6.5 8.6 4.6 -20.7 3.5	2.1 28.2 1.0 43.4 0.7	-7.7 -15.9 -13.0 -17.6 0.2	-0.2	-0.1 -1.9 0.2 2.4 1.1	0.0 1.6 0.3 4.5 0.9	-0.1 3.9 -0.1 5.1 0.6	321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles
- 18	26	45	31	44	-41.7	47.1	-30.4	-3.6	-3.3	-3.1	-2.6	328 Construction & répara- tion d'embarcations
245 -33	2,655 697	2,409 731	2,658 715	2,774 642	10.2 -4.6	-9.3 2.2	-4.2 11.3	0.6	1.1	1.6		33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
151 617		15,686 21,406	15,697 21,260	15,880 22,185	1.0 2.9	-0.1 0.7	-1.2 -4.2	0.1	0.2	0.3	0.3 0.6	
769	37,860	37,091	36,957	38,065	2.1	0.4	-2.9	0.0	0.2	0.4	0.5	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmer	nts	Livraison	s			
			periods courantes		Previou Annee pre	us year écédente	Year t Cumul	o date atif	Annu	
	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				ı	\$ mill	lions	ı		1	
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products 103 Fruit & Vegetables	949 398	955 371	980 333	1,003 362	879 422	855 388	9.5 3.4	9,361 3,387	6.1 5.2	10,230 3,957
104 Dairy Products	679	673	660	668	654	655	0.6	6,476	-0.9	7,725
1053 Feed 106 Vegetable Oil Mills	380 229	352 207	339 176	342 212	371 229	350 196	-0.4 6.3	3,490 2,055	21.5 30.1	4,201 2,317
1071 Biscuit	70	66	62	61	67	66	3.9	618	4.6	710
108 Sugar & Sugar Confectionery	266	257	250	193	259	239	0.8	2,011	4.0	2,416
109 Other Food Products	623	576	553	540	584	535	4.5	5,482	5.9	6,416
11 BEVERAGES										
lll Soft Drink	176	192	217	259	183	185	7.1	2,019	-2.6	2,290
112 Distillery Products	113	89	70	71	105	80	1.7	771	9.6	933
113 Brewery Products	272 34	266 41	306 41	347 42	266 37	275 34	0.1 21.4	2,773 346	1.7 13.2	3,340 365
16 PLASTIC PRODUCTS				,,,	3,	31	21.4	540	13.2	303
161 Foamed & Expanded	72	71	69	69	(2	/7	10.1	(70		(00
Plastic Products				68	62	63	10.1	639	6.3	692
162 Plastic Pipe 169 Other Plastic Product	70 596	71 578	66 557	67 581	65 570	67 549	8.6 5.3	615 5,538	5.7 8.0	658 6,214
17 LEATHER & ALLIED PRODUCTS										
1712 Footwear	86	84	66	48	81	73	10.0	510	-6.8	561
18 PRIMARY TEXTILES										
181 Man-Made Fibre &	151	127	136	134	130	111	15.2	1,331	12.4	1,387
Filament Yarn 829 Other Spun Yarn &	125	129	121	90	122	. 123	6.4	1,190	3.2	1,331
Woven Cloth 183 Broad Knitted Fabric	63	60	58	48	56	56	4.3	529	8.5	600
19 TEXTILE PRODUCTS			30	10	30	30	4.5	367	0.5	600
92 Carpet, Mat & Rug	71	78	69	63	75	79	-2.3	702	0.6	865
93 Canvas & Related Products	20	18	17	20	18	18	0.2	167	5.2	199
4 CLOTHING										
243 Men's & Boy's Clothing	222	246	235	181	214	222	5.7	1,898	0.4	2,127
244 Women's Clothing 245 Children's Clothing	221 48	246 43	280 39	225	198 44	205 38	11.2 -3.5	2,137 340	-5.0 -9.1	2,209 405
2491 Sweater 2494 Hosiery	28 45	28	26	24	28	25	10.0	179	-6.7	202
496 Foundation Garment	23	41 27	38 23	34 18	50 18	39 22	11.3 18.1	335 209	3.6 -3.2	377 209
5 WOOD										
Shingle Mill Products	1,488	1,497	1,510	1,536	1,594	1,549	12.7	15,403	6.2	16,363
252 Veneer & Plywood	150	141	137	138	147	134	8.6	1,477	-0.1	1,624
254 Sash, Door & Other Millwork	426	413	422	416	402	374	15.7	3,778	11.9	3,904
6 FURNITURE & FIXTURE										
61 Household Furniture 64 Office Furniture	232 168	199 157	172 147	174 136	194 131	179 117	13.6 28.5	1,887	9.0 5.5	1,997 1,359
7 PAPER & ALLIED										
PRODUCTS 71 Pulp & Paper	2,048	1,985	1,978	1,988	1,966	1,956	-4.3	19,240	-18.7	23,795
72 Asphalt Roofing 731 Folding Carton &	48 114	53	49	53	55	53	3.7	469	27.3	507
Set-up Box		113	101	105	118	116	-2.9	1,075	6.9	1,309
732 Corrugated Box	206	193	189	179	203	189	-6.8	1,837	-6.1	2,325
733 Paper Bag 79 Other Converted Paper Products	26 267	23 257	22 246	21 248	22 255	22 241	7.7 5.4	219 2,512	-2.1 2.8	245 2,837

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

							1			
		Average per Moyenne par	o date atif	Year t		Previous Année préd		periods courantes	Current Périodes	
96	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Sep 1996 Sept 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jul 1997 Juil 1997	Aug 1997 Août 1997	Sep 1997 Sept 1997	0ct 1997 0ct 1997
		•			ions	\$ mill:				
10 ALIMENTS										
395 1011 Produits of 592 103 Préparation et légume		2.5 -7.4	427 566	7.9 -2.7	385 663	389 671	406 508	426 549	423 619	426 664
534 104 Produits 1	534	0.5	559	3.4	503	492	572	567	550	552
268   1053 Aliments p 137   106 Huiles vég		18.9 29.8	261 132	-2.6 -1.1	259 118	255 152	257 104	252 75	265 <b>7</b> 9	268 135
66 1071 Biscuits	66	8.9	62	-7.2	71	67	60	60	60	62
304 108 Sucre et d	304	7.5	342	13.3	314	309	369	330	330	354
630 109 Autres pro alimenta	630	0.1	660	4.1	651	619	691	694	674	664
11 BOISSONS										
154 111 Boissons g		-12.1 -3.0	157 420	0.9	· 157	146 403	170	162	153 416	142 411
distilla	410	3.0	720	-0.2	400	403	419	418	410	444
160 113 Bière 104 114 Vin		-2.3 1.7	170 118	5.5 14.5	155 104	154 113	186 117	179 116	176 120	169 145
	104	1.7	110	14.5	104	113	117	116	120	145
16 PRODUITS EN										
70 161 Produits	70	-4.6	74	5.1	72	70	73	75	72	72
107 162 Tuyaux en	107	-14.9	122	11.5	99	94	128	120	111	110
744 169 Autres pro		0.3	809	8.5	742	734	820	813	802	788
17 CUIR & PROD										
164 1712 Chaussure	166	-5.9	159	-6.7	150	170	170	171	154	160
	104	-3.7	137	-6.7	158	138	178	171	156	140
18 TEXTILES DE										
107 181 Fibres chi	107	3.0	130	23.6	110	115	133	132	135	125
filés de 207 1829 Autres fil	207	-3.9	229	11.9	208	215	231	228	223	230
tissus										
75 183 Tissus lar	75	-6.0	74	-4.0	76	69	79	75	70	68
19 PRODUITS TE	1,5	7.0								
145 192 Tapis, car et moque	145	7.2	128	-12.3	149	148	120	119	118	120
41 193 Produits e toile	41	14.9	45	12.3	49	55	49	52	50	47
24 HABILLEMENT										
467 243 Vêtements	467	3.7	435	-8.5	448	437	459	429	417	405
316 244 Vêtements	316	4.1	320	0.3	316	298	336	342	317	300
73 245 Vêtements 25 2491 Chandails		-11.0 -10.0	71 26	-4.8	73	67	76	74	66	61
75 2494 Bas & chau	75	2.4	72	-1.3 -4.9	25 75	23 73	29 71	29 71	28 72	25 72
75 2496 Vâtements	75	6.5	57	-24.5	70	71	56	57	58	61
	2,751	4.2	3,073	13.1	2,571	2,614	2,694	2,743	2,872	2,910
234 252 Placages 8	234	10.9	252	5.0	211	205	239	229	223	219
plaqués 458 254 Portes, ch										
bois tra	450	-11.3	509	10.7	454	449	534	525	526	497
305 261 Meubles de	305	3.4	317	3.5	305	301	310	325	321	332
106 264 Meubles de		-11.2	109	2.8	103	105	106	113	114	119
27 PAPIER & PR										
,950 271 Pâtes et p	2,950	13.6	2,823	-5.1	2,797	2,830	2,757	2,756	2,727	2,719
40 272 Papier-to: 157 2731 Boîtes pli		-17.8 -6.8	45 149	8.3 -5.5	28	27	45	46	41	42
rigides					157	152	144	145	145	142
153 2732 Boîtes en ondulé	153	-18.1	142	-8.2	145	146	139	146	144	154
31 2733 Sacs en pa		-3.3	34	9.2	32	33	35	34	35	34
441 279 Produits of	441	1.6	472	7.1	442	436	465	464	464	469

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Shipmer	nts	Livraison	s			
				periods courantes		Previo	us year écédente	Year t Cumul	o date atif	Annu	
		0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
						\$ mil:	lions	1		1	
281	RINTING & PUBLISHING Commercial Printing Combined Publishing & Printing	748 302	697 285	624 259	598 237	698 260	647 244	3.0 6.6	6,383 2,639		7,445 3,016
291 292	RIMARY METALS Primary Steel Steel Pipe & Tube Iron Foundries	982 213 103	966 209 105	919 186 91	904 182 84	955 186 107	897 179 103	3.8 11.3 -0.1	9,466 1,892 936	4.5	10,782 2,044 1,094
30 F	ABRICATED METAL										
301	PRODUCTS Power Boiler & Heat	66	67	55	56	70	97	-10.1	686	-12.6	900
302	Exchanger Fabricated Structural	281	269	253	246	268	264	4.4	2,373	7.6	2,722
	Metal Products <sup>1</sup> Stamped, Pressed & Coated Metal Products	515	513	485	530	487	477	7.1	4,612	2.6	5,109
305	Wire & Wire Products	213	212	195	183	192	188	10.3	2,000	2.6	2,144
306	Hardware, Tool &	266	250	214	242	234	201	16.4	2,421	5.0	2,578
307 309	Cutlery Heating Equipment Other Metal Fabricating	97 250	89 244	70 223	55 220	91 225	80 212	7.8 8.6	650 2,183	13.2 1.5	751 2,383
	ACHINERY Agricultural	187	213	172	168	176	169	13.0	1,935	8.6	2,019
	Implement Commercial	50	47	45	42	46	49	-2.2	433	10.7	523
319	Refrigeration & Air Conditioning Other Machinery &	1,412	1,319	1,151	1,216	1,189	1,116	14.7	12,143	2.8	13,005
70 *	Equipment RANSPORTATION										
321 323	EQUIPMENT  Aircraft & Parts <sup>1</sup> Motor Vehicle  Motor Vehicle Parts	967 4,900 2,386	888 4,844 2,278	695 4,404 2,132	694 3,244 1,589	862 3,452 1,966	797 4,573 2,101	9.6 13.5 8.9	7,794 47,094 21,738	19.3 0.3 6.3	8,631 49,629 23,739
326	& Accessories Railroad Rolling	260	266	212	193	227	241	0.5	2,290	12.2	2,779
	Stocks <sup>1</sup> Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	54	41	41	50	72	80	-25.0	605	-1.0	951
33 E	LECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS										
	Small Electrical Appliance	44	39	35	35	44	42	9.7	384	16.8	426
	Major Appliance Lighting Fixture	74 48	78 44	72 42	76 41	74 42	72 39	10.6 8.2	831 392	-6.0 -3.3	885 432
	Electric Lamp Communication & Other Electronic Equipment	24 1,553	21 1,489	18 1,212	15 1,334	21 1,328	17 1,282	18.6 14.1	189 12,841	10.0 4.6	198 13,947
336	Office, Store &	413	486	375	366	357	478	-18.9	4,152	-19.9	6,057
337	Business Machine Electrical Industrial	243	243	215	224	215	223	5.4	2,226	0.4	2,534
338	Equipment Communications &	213	201	196	194	182	158	11.7	1,873	-0.8	1,998
339	Energy Wire & Cable Other Electrical	102	110	94	85	120	109	0.4	924	10.0	1,114
3391	Products Battery	20	23	19	18	29	23	-12.7	176	10.4	248
	ON-METALLIC MINERAL PRODUCTS										
	Clay Products Hydraulic Cement	20 119	21 120	18 118	19 125	19 118	18 110	7.1 6.1	172 954	7.6 13.4	188 1,043
354	Concrete Products Ready-Mix Concrete	115 211	108 195	111 183	117	101 195	103 201	10.5	855 1,448	-4.7 3.5	907
	Glass & Glass Prod.	152	149	143	140	150	145	6.1	1,451	6.4	1,618
	Abrasives Other Non-Metallic Mineral Products	31 166	27 161	23 154	25 145	30 152	28 147	1.9 9.6	267 1,400	5.0 6.4	315 1,552

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

		Invento	ory owned	Stoc	ks possé	des					
		periods courantes		Previous Année préd		Year t	o date atif	Average per Moyenne pa			
0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Hoyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996		
			1	\$ milli	ons	1		1			
582 53	593 53	592 61	586 60	561 52	569 57		561 55	-18.2 -4.4	596 67	28 281 284	IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commercia Impression et éditio combinées
2,185	2,115	2,081	2,041	2,062	2,018	0.3	1,990	-0.7	2,001	<b>29</b> 291	PREMIÈRE TRANSFORMATI DES MÉTAUX Sidérurgiques
414 158	389 157	377 158	344 161	328 129	322 130	11.8 11.5	353 159	-7.3 9.2	315 142	292 294	Tubes & tuyaux d'aci Fonderies de fer
										30	FABRICATION DES PRODU MÉTALLIQUES
54	57	57	54	131	141	-57.7	64	8.3	147	301	Chaudières à pression échangeurs de chal
354	362	352	350	322	320	5.8	352		333		Fabrication d'élémer de charpentes <sup>1</sup>
525	560	574	585	485	508	3.4	564	-9.7	536	304	Emboutissage, matrig
411	420	420	424	397	401	-2.8	420	1.1	428	305	produits en métal Fil métallique et de ses produits
407	393	393	386	414	401	8.7	405	3.6	374	306	
176 485	181 483	179 486	174 474	163 419	163 430	9.4 4.5	168 471	2.5 2.0	154 446	307 309	Matériel de chauffag Autres produits en
										31	métal MACHINERIE
448	422	434	409	392	355	6.9	427	-0.7	403	311	Instruments aratoire
76	77	75	75	77	76	-1.5	74	5.5	75	312	Matériel commercial réfrigération &
3,278	3,098	3,004	2,755	2,763	2,799	8.5	2,878	16.2	2,649	319	climatisation Autres machineries équipements
										32	MATERIEL DE TRANSPORT
3,863 1,277 1,294	3,894 1,267 1,295	3,793 1,140 1,278	3,705 1,135 1,299	3,559 1,276 1,324	3,535 1,249 1,247	-0.6	3,711 1,281 1,304	24.6 -3.1 -7.0	3,437 1,270 1,319	321 323 325	Véhicules automobile Pièces & accessoires
523	536	533	496	627	588	-9.5	534	-9.9	597	326	
38	32	33	29	56	52	-13.0	44	-21.0	51	327	roulant <sup>1</sup> Construction & répa tion de navires <sup>1</sup>
										33	PRODUITS ÉLECTRIQUES
70	71	66	68	66	66	7.7	67	-9.2	62	331	ET ÉLECTRONIQUES Petits appareils électriques
75 71	79 71		87 75	81 71	86 71		81 76	-15.1 -6.1	88 75	332 333	Gros appareils 1 Appareils d'éclaira fixes
16 2,339	16 2,281		17 2,057	15 1,916	16 1,892		17 2,061	-1.6 0.3	17 1,842		3 Lampes électriques Équipement de commu- nication et autre
657	627	629	596	634	625	-24.4	619	-8.7	787	336	matériel électron Machines pour burea magasins & commerc
422	407	416	417	391	390	6.7	425	-9.8	399	337	
252	248	266	268	232	234	1.0	267	-6.1	260		Fils & câbles élect ques & communicat
179	182	215	209	219	202	-3.8	197	-1.6	203	339	Autres produits électriques
26	31	53	52	49	52	-9.4	47	3.9	51	339 <b>35</b>	l Accumulateurs
27	28	29	30	33	32	-8.2	33	-13.7	36	351	MÉTALLIQUES
123 154	123	132	141	119 161	128 163	-4.7	148 161	4.1	152 164	352 354	Ciment
90 218	157 89 219	86	161 88 211	83 199	81 193	7.1	85 218	6.7	80 205	355 356	Béton préparé
65	66		68	64	62		65		60	357	Abrasifs
229	245	251	241	205	224	9.1	233	4.1	211	359	Autres produits min raux non métalliq

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

				Shipmen	nts	Livraison	s			
			periods courantes		Previou Année pré		Year to Cumula		Anni	
	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
36 REFINED PETROLEUM & COAL										
3611 Refined Petroleum Products	1,771	1,668	1,772	1,722	2,002	1,796	4.2	17,388	21.5	20,680
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	287	260	273	278	277	257	5.4	2,713	-2.8	3,071
3712 Industrial Organic Chemical	472	468	510	522	487	472	9.7	5,089	-4.1	5,620
3729 Other Agricultural Chemical	7	6	5	13	5	4	11.1	276	-21.5	262
373 Plastic & Synthetic Resin	487	495	476	470	457	433	14.7	4,753	-0.6	4,938
374 Pharmaceutical & Medicine	468	451	499	507	422	393	9.3	4,416	2.6	4,873
375 Paint & Varnish 376 Soap & Cleaning Compounds	130 145	145 145	153 142	162 143	130 142	144 138	4.0 6.4	1,515 1,411	5.6 -6.0	1,670 1,576
377 Toilet Preparations	90	93	79	69	97	98	-6.6	820	-0.7	1,064
3791 Printing Ink	40 35	39	32	34	34	32	11.5	345	9.3	376
3792 Adhesives 3799 Other Chemical Products	240	37 228	36 217	36 213	. 38 232	36 219	-3.2 2.8	335 2,193	12.6 5.8	403 2,574
39 OTHER MANUFACTURING										
391 Scientific & Professional Equipment	251	256	242	232	240	248	4.9	2,424	6.7	2,792
3931 Sporting Goods	83	94	97	92	77	85	7.8	991	0.6	1,071
3932 Toys & Games	58	68	49	34	52	42	2.0	339	7.3	397

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

					lés	ks posséd	Stoc	ry owned	Invento		
			Average po		Year t Cumul		Previous Année préc			Current   Périodes	
	1996	1	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Hoyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Sep 1996 Sept 1996	0ct 1996 0ct 1996	Jul 1997 Juil 1997	Aug 1997 Août 1997	Sep 1997 Sept 1997	Oct 1997 Oct 1997
						ons	\$ milli				
PRODUITS RAFFINÉS D PÉTROLE ET CHARBO			1.6	1.174	1.6	1,213	1,241	1,120	1,140	1,089	1,133
raffinés	1,137 3011		1.0	1,1,4	1.0	1,610	1,241	1,120	1,140	1,009	2,200
PRODUITS CHIMIQUES	37										
.1 Produits chimiques inorganiques d'usage industri			-3.1	309	-7.3	303	317	311	299	312	289
2 Produits chimiques organiques d'usa industriel	417 3712		5.5	394	-5.6	422	421	390	383	380	368
?9 Autres produits chimiques d'usag agricole			-23.1	69	-5.5	51	53	47	51	51	50
Matières plastique résines synthéti	401 373		-11.0	469	18.5	392	392	482	488	472	452
Produits pharmaceu			7.4	1,033	3.0	1,003	1,009	993	991	970	1,025
<ul> <li>Paintures et verni</li> <li>Savons et composé</li> <li>le nettoyage</li> </ul>	248 375 121 376		-6.6 -4.5	248 103	-1.0 -16.8	241 111	236 115	249 98	252 102	244 99	244 112
	158 377		-6.8	138	-13.7	158	152	138	141	132	133
Ol Encres d'imprimeri			0.5	51	-5.3	55	57	45	44	52	50
2 Adhésifs			4.2	53	15.0	44	42	54	54	54	52
99 Autres produits chimiques	375 3799		-9.4	349	-7.8	400	393	363	348	339	339
AUTRES MANUFACTURES  Matériel scientifi et professionnel	<b>39</b> 391		0.9	461	-3.4	484	493	449	452	451	450
Sl Articles de sport	241 3931		-0.9	223	-9.1	196	210	206	196	205	208
32 Jouets et jeux	65 3932		14.5	44	-34.6	71	65	36	39	40	30

TABLE 9. Inventories owned by stage of Fabrication TABLEAU 9. Stocks possédés par stage de fabrication

	Ch	Unadjust niffres non-dé		5	Seasonally adjusted data Chiffres désaisonnalisés					
Period Covered Période	Raw materials Matières premières	materials process <sup>1</sup> products Inven Matières Produits Produits Tota				Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventorie Total des stocks		
	\$ millions									
Oct /Oct 96	19,840	10,636	14.634	45,110	19,979	10,637	15,037	45,65		
Nov /Nov 96	19,812	10,547	15,015	45.374	20,071	10,619	15,295	45,98		
Dec /Déc 96	20,019	10,142	14,682	44,842	20,074	10,380	15,314	45,76		
Jan /Janv 97	20,303	10,026	15,271	45,600	20,050	10,028	15,393	45,47		
Feb /Fév 97	20,646	10,295	15,723	46,663	20,094	10,232	15,356	45,68		
Mar /Mars 97	20,862	10.347	15,879	47,089	20,263	10,277	15,305	45,84		
Apr /Avr 97	20,676	10,504	16,085	47,264	20,394	10,383	15,486	46,26		
May /Mai 97	20,228	10,498	16,282	47,008	20,409	10,410	15,777	46,59		
Jun /Juin 97	19,954	10,334	16,239	46,527	20,361	10,364	16,148	46,87		
Jul /Juil 97	20,158	10,145	15,456	45,759		10,215	15,695	46,36		
Aug /Août 97	20,226	10,375	15,813	46,415	20,422	10,388	16,032	46,84		
Sep /Sept 97	20,537	10,450	15,663	46,649		10,457	16,073	47,20		
Oct /Oct 97	20,717	10,628	15,657	47,002	20,847	10,634	16,074	47,55		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> see footnote on page 21 - voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumul	date latif	Anni Anni	
Province <sup>1</sup>	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
		•		millions			1		1	
TOTAL  Nfld TN.  P.E.I 1Pé.  N.S Né.  N.B NB.  Qué.	159	165	161	161	129	143	-4.6	1,379	5.3	1,72!
	80	80	82	85	65	66	19.2	747	6.1	74!
	578	558	517	526	560	549	1.1	5,181	2.9	6,13:
	726	705	721	718	752	738	-1.8	6,929	1.9	8,47:
	9,204	9,291	8,593	8,027	8,735	8,628	5.2	84,226	2.3	96,60
Ont.	20,966	20,099	18,869	17,407	18,372	18,813	7.6	192,147	2.5	213,83
Man.	948	914	806	820	850	783	10.1	8,296	7.7	8,973
Sask.	534	532	500	541	484	450	16.6	5,148	8.2	5,323
Alta Alb.	3,096	3,008	2,828	2,866	2,920	2,675	11.8	28,504	6.5	30,777
B.C CB.	2,890	2,932	2,913	3,071	3,033	2,982	3.0	29,329	-3.2	33,93
NF1d TN. P.E.I İP.É. N.S NÉ. N.B N.B. Qué.	48	66	66	50	42	60	-13.9	439	13.6	59°
	51	55	57	62	46	47	25.6	528	8.9	50°
	166	166	148	145	157	152	8.5	1,466	5.6	1,62°
	153	139	150	148	145	152	5.1	1,403	4.5	1,58°
	957	955	915	895	945	915	1.0	8,948	7.0	10,63°
Ont.	1,907	1,822	1,761	1,753	1,846	1,781	3.5	16,989	5.8	19,839
Man.	208	193	191	202	185	159	13.6	1,819	14.2	1,945
Sask.	147	142	137	159	134	114	27.0	1,334	17.2	1,289
Alta Alb.	564	561	535	536	550	518	5.0	5,503	8.0	6,258
B.C CB.	325	338	360	372	338	332	-3.5	3,256	10.8	4,018
N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont. Man.	9 16 152 279 16	8 17 159 256 16	11 19 170 263 19	13 24 187 299 21	9 17 151 278 17	8 17 157 258 15	8.0 4.8 5.1 -0.1	92 171 1,577 2,555 174	0.4 4.3 4.9 -0.9 -11.3	103 196 1,862 3,093 207
Sask.	6	6	7	8	5	6	3.2	57	3.0	66
Alta Alb.	51	55	63	71	48	50	11.6	543	8.6	584
B.C CB.	55	62	72	83	56	55	11.4	645	4.8	699
5 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	204	190	180	161	186	173	5.0	1,819	0.2	2,050
PLASTIC PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES Nfld - TN. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	3	4	4	4	3	3	20.0	31	12.6	29
	11	13	11	13	15	13	-10.5	112	19.2	148
	7	7	7	8	7	7	6.4	71	14.4	79
	198	202	192	183	191	187	2.7	1,841	4.4	2,116
	500	478	454	472	469	450	6.7	4,533	7.4	5,035
Man.	22	21	21	22	25	25	-1.7	227	4.9	271
Sask.	6	7	5	6	5	5	21.6	52	-3.6	50
Alta - Alb.	48	48	47	49	44	43	10.9	452	6.5	482
B.C CB.	59	57	60	65	55	55	14.2	582	8.9	596
7 LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	53 52 1 3	55 48  3 1	44 42  2 1	24 38  2	48 52 1 3	51 41  3	7.7 6.6 -16.2 16.5 -17.8	355 344 3 24 6	-6.7 -3.4 -7.6 -15.9 -3.8	395 389 4 25 8
L8 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	178 168	175 149	171 151	131	164 156	171 136	6.5 11.2	1,640 1,509	11.2	1,838 1,623
19 TEXTILE PRODUCTS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ Qué. Ont. Man.	10	17	11	12	9	16	12.1	124	1.5	136
	172	173	157	140	148	141	15.1	1,516	-1.3	1,583
	115	122	109	102	120	114	4.5	1,153	2.3	1,311
	5	4	4	5	4	4	11.5	44	0.8	48
Sask.	2	2	2	2	2	2	4.7	20	14.1	23
Alta - Alb.	4	4	4	5	4	4	0.5	39	-6.0	45
B.C CB.	12	11	10	10	11	10	1.7	112	0.5	129

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previous Année préd		Year to Cumu	o date latif	Annu	
Province <sup>1</sup>	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			s	millions					1	
24 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	8 2 411 178	7 2 439 181	5 2 438 179	4 2 346 153	7 2 400 161	6 1 381 165	5.1 21.1 6.3 9.1	44 18 3,549 1,497	1.1 -7.7 -3.8 1.3	52 18 3,892 1,652
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	36 3 13 29	39 4 12 34	39 3 13 29	31 2 16 24	35 3 12 21	34 3 11 24	8.1 9.5 2.3 15.6	272 24 122 235	-4.1 -4.3 2.7 -11.8	295 27 145 238
25 WOOD - BOIS Nfld TN. P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	8 4 27 89 587	6 4 28 92 570	7 3 27 95 577	7 3 27 92 522	7 3 21 92 567	7 3 22 93 541	7.0 42.1 33.8 9.4 13.2	52 30 237 871 5,539	63.6 25.4 12.9 26.2 9.2	58 25 214 948 5, <b>7</b> 96
Ont. Han. Sask. Alta Alb. B.C CB.	424 39 24 194 899	415 35 23 178 926	397 35 24 194 929	414 38 26 200 992	377 39 23 190 1,054	366 39 24 171 1,009	19.7 9.7 6.0 14.4 6.8	3,920 349 222 1,843 9,839	13.8 22.8 9.4 10.6 -1.9	3,931 377 248 1,915 11,018
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	4 5 180 354	4 4 161 321	4 4 146 280	4 3 132 277	4 4 150 291	4 4 141 264	5.2 26.6 14.9 16.3	35 35 1,474 2,790	-9.1 11.9 9.6 7.0	40 34 1,520 2,913
Man. Alta Alb. B.C CB.	32 48 22	26 43 21	22 45 19	24 41 19	26 41 19	23 30 19	9.0 28.1 1.6	237 421 179	3.2 12.2 1.2	258 397 208
27 PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I 1P.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	1 64 170 938	57 162 898	 56 170 902	 51 171 842	1 57 151 864	1 56 171 870	-17.5 -11.9 -6.5 -1.7	4 549 1,582 8,533	-7.3 -21.7 -20.7 -11.0	6 720 1,985 10,300
Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	821 44 144 434	794 39 149 435	760 35 163 428	756 38 162 481	802 39 150 475	748 37 134 486	-2.4 -3.7 2.0 -6.6	7,496 355 1,442 4,569	-4.9 -22.8	9,058 431 1,678 5,789
28 PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	5 2 18 13 365	5 2 20 12 354	5 2 16 10 356	6 2 17 10 312	4 2 17 12 347	5 2 16 11 336	6.0 9.5 1.2	50 19 168 112 3,263	7.3 13.7 5.1	55 22 188 134 3,921
Ont. Han. Sask. Alta Alb. B.C CB.	797 63 26 87 116	752 51 24 84 104	678 44 21 79 95	634 46 21 75 94	707 54 23 76 110	659 49 20 74 101	7.4 5.1 8.5 9.8 -1.3	6,750 476 220 796 994	-2.9 -0.2 -0.5	7,604 548 245 882 1,220
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Han. Alta Alb. B.C CB.	831 1,265 62 114 109	857 1,247 60 115	837 1,175 51 99 110	827 1,079 50 105 111	801 1,246 61 89 101	752 1,168 55 82 106	2.8 6.4 31.8	8,193 12,026 577 998 1,105	0.1 17.7 2.6	9,018 13,818 642 938 1,239

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année co			Previou Année pré		Year to Cumu	date latif	Anne	
Province <sup>1</sup>	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ millions			1			
30 FABRICATED METAL PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI- QUES Nfld TN. P.E.I 1-P.É.	4 3	4	5	5	4	4		36	2.3	40
N.S. ~ NÉ. N.B NB. Qué.	18 23 470	3 22 22 456	4 19 21 437	1 16 22 365	2 19 23 442	1 24 21 439	50.3 -1.5 -4.2 4.5	23 158 169 3,989	-8.1 6.7 1.2 7.6	20 187 206 4,561
Ont.	1,222	1,180	1,055	1,140	1,116	1,051	9.4	10,953	1.6	12,059
Man.	49	46	41	44	45	49	-1.5	410	12.6	486
Sask.	26	25	22	26	25	27	-2.8	233	20.5	289
Alta Alb.	194	182	165	171	171	150	24.8	1,620	8.6	1,578
B.C CB.	155	159	145	152	155	144	5.6	1,425	2.4	1,591
31 MACHINERY - MACHINERIE P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	1 4 11 293 876	1 4 11 257 833	1 3 9 229 707	1 4 9 202 795	1 4 8 266 759	2 4 9 257 711	-4.8 -3.8 16.9 6.5 13.2	9 37 92 2,230 7,788	-11.3 -7.6 7.3 3.0 2.3	10 46 94 2,645 8,340
Man.	92	122	98	85	92	91	8.5	1,026	-2.8	1,106
Sask.	42	48	44	42	46	40	12.5	496	16.8	512
Alta Alb.	212	192	173	174	146	133	30.2	1,777	12.0	1,709
B.C CB.	118	110	103	114	89	88	18.9	1,054	6.3	1,083
32 TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRANSPORT P.E.I Î-P.É. Qué. Ont.	9	7	6	5	5	5	~5.2	57	-11.4	70
	1,018	1,059	771	728	898	936	5.2	9,288	-2.2	10,857
	7,446	7,224	6,628	5,007	5,654	6,737	12.1	69,853	5.1	74,373
Man.	170	151	108	119	114	105	25.4	1,292	17.6	1,229
Sask.	15	14	13	14	13	12	21.5	138	0.3	135
Alta Alb.	42	40	41	40	38	34	5.6	396	10.6	452
B.C CB.	121	117	111	95	106	116	4.4	1,079	-6.4	1,217
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. Qué. Ont.	13	11	8	8	10	10	7.8	92	-0.9	104
	819	956	717	695	784	836	8.1	7,634	8.8	8,795
	1,582	1,384	1,263	1,400	1,296	1,306	0.3	13,257	-12.0	15,805
Man.	31	36	34	25	32	32	22.9	353	28.8	360
Sask.	26	30	34	27	32	28	1.1	282	21.6	341
Alta Alb.	174	211	132	140	180	161	20.7	1,558	25.3	1,613
B.C CB.	88	102	89	90	81	78	13.0	821	10.1	879
SS NON-METALIC MINERALS - MINERALX NON METALIQUES  Nfld TN. P.E.I I-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4	4	4	4	6	5	-15.5	27	10.6	39
	2	1	1	1	2	2	-31.0	11	21.8	19
	11	10	10	11	13	12	-22.9	75	7.4	111
	15	13	14	13	17	14	-13.8	110	13.2	150
	180	186	179	165	176	180	6.0	1,487	3.1	1,655
Ont.	393	368	353	367	357	356	8.8	3,232	6.0	3,555
Man.	17	18	17	17	19	17	0.8	123	3.0	141
Sask.	12	10	8	11	10	9	2.5	72	14.9	81
Alta Alb.	117	109	102	109	97	89	18.3	845	5.4	834
B.C CB.	84	82	83	86	86	87	-5.3	750	2.1	913
36 REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué.	378 564	328 521	370 578	369 575	406 681	358 599	2.3 1.1	3,417 5,642	20.5	4,157 6,923
Alta Alb.	482	471	459	436	541	501	5.3	4,543	25.3	5,268
B.C CB.	142	144	147	153	159	155	2.7	1,456		1,715

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		Current Année cou			Previou Année pré			o date latif	Annual Annual	
Province <sup>1</sup>	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Jul 1997 Juil 1997	0ct 1996 0ct 1996	Sep 1996 Sept 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ millions						
37 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES Nfld TN. P.E.I 1P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	3 3 6 7 591	3 4 6 8 564	3 4 6 8 550	4 5 7 9 577	3 1 8 7 572	3 2 6 7 544	10.6 14.6 -8.9 -23.0 6.8	29 43 70 83 5,724		31 40 89 120 6,437
Ont. Man. Sask. AltaAlb. B.C CB.	1,269 38 33 546 87	1,283 33 28 488 84	1,349 28 24 455 87	1,342 36 33 474 90	41 28 493	1,215 29 30 442 86	6.2 -0.4 1.1 11.4 4.9	12,955 368 420 5,032 837	1.6 7.0 -3.6	14,523 428 476 5,393 952
39 OTHER MANUFACTURING - AUTRES MANUFACTURES Nfld TN. N.B NB.	2 9	1 9	2 7	1 7	1 8	2 7	25.7 12.2	18 72		17 77
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	12 5 34 31	10 4 39 31	8 4 34 31	9 4 33 37	8 4 28 31	7 4 30 27	13.8 11.8 15.3 10.4	87 37 333 338	11.1	94 41 351 370

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

	Perio Pério		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
								\$ million	ns					
Oct	/Oct	96	128	66	514	736	8,155	17,161	789	487	2,764	2,951	5	33,756
	/Nov	96	154	64	522	733	8.324	18,299	753	485	2,764	2,892	4	34,926
	/Déc	96	145	70	502	723	8.424	18,135	744	483	2,783	2,820	3	34,832
	/Janv	97	127	70	504	719	8,151	18,683	778	501	2,808	2,956	3	35,301
	/Fév	97	131	70	507	705	8,238	18,823	808	520	2,827	2,941	3	35,574
Mar	/Mars	97	134	70	503	660	8,458	18,744	787	504	2,838	2,962	3	35,663
Apr	/Avr	97	143	71	521	695	8,301	19,029	795	501	2,777	3,007	3	35,845
May	/Mai	97	126	74	522	673	8,348	19,005	809	511	2,858	2,927	3	35,856
Jun	/Juin	97	141	70	513	676	8,296	19,050	833	479	2,854	2,906	3	35,821
	/Juil		121	72	521	690	8,575	20,273	889	533	2,799	2,940	3	37,415
Aug	/Août		137	77	523	706	8,529	19,461	840	498	2,822	2,859	3	36,454
Sep			149	78	523	685	8,668	19,203	884	527	2,910	2,821	3	36,451
Oct	/Oct	97	158	83	536	707	8,667	19,720	875	539	2,911	2,813	3	37,013

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

	Period Périod		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. NO.	Total
								χ						
Nov Dec Jan	/Oct /Nov /Déc /Janv /Fév	96 96 96 97 97	-2.9 20.0 -6.0 -12.2 2.9	-2.7 8.4 0.8	-2.7 1.5 -3.8 0.5 0.6	2.8 -0.4 -1.3 -0.5 -2.0	-0.9 2.1 1.2 -3.2 1.1	-6.4 6.6 -0.9 3.0 0.7	2.4 ~4.6 -1.2 4.5 3.9	7.9 -0.4 -0.4 3.7 3.7	5.5 -2.4 3.2 0.9 0.7	2.0 -2.0 -2.5 4.8 -0.5	9.0 -5.9 -28.5 -5.9 -0.4	-2.8 3.5 -0.3 1.3
Apr May	/Mars /Avr /Mai /Juin	97 97	2.6 6.6 -11.7 11.3	1.4 3.7	-0.9 3.7 0.3 -1.8	-6.4 5.4 -3.3 0.5	2.7 -1.8 0.6 -0.6	-0.4 1.5 -0.1 0.2	-2.5 0.9 1.7 3.0	-3.0 -0.6 2.0 -6.3	0.4 -2.2 2.9 -0.1	0.7 1.5 -2.7 -0.7	-0.4 5.2 -2.7 3.3	0.3 0.5 0.0 -0.1
Aug Sep	/Juil /Août /Sept /Oct	97 97	-14.2 13.8 8.8 6.1	3.3 6.1 1.9 6.1	1.4 0.6 -0.1 2.4	2.1 2.4 -3.1 3.3	3.4 -0.5 1.6 <b>0.0</b>	6.4 -4.0 -1.3 2.7	6.7 -5.4 5.3 -1.1	11.3 -6.6 5.9 2.2	-1.9 0.8 3.1 <b>0.1</b>	1.2 -2.8 -1.3 -0.3	1.3 -3.5 2.1 <b>0.5</b>	4.4 -2.6 0.0 1.5

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

	Perio Pério		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
								7.						
Oct	/Oct	96	-1.1	2.7	-0.2	0.6	0.6	0.3	0.1	1.8	1.3	0.4	-3.7	0.5
Nov	/Nov	96	-1.0	2.4	-0.6	0.1	0.4	0.5	0.1	1.8	1.0	0.3	-6.1	0.5
Dec	/Déc	96	~0.9	2.2	-0.6	-0.4	0.3	0.7	0.2	1.7	0.8	0.3	-8.4	0.5
Jan	/Janv	97	-1.0	1.9	-0.3	-1.0	0.0	0.8	0.5	1.3	0.7	0.3	-8.9	0.4
Feb	/Fév	97	-1.0	1.4	0.0	-1.4	-0.1	0.8	0.9	0.9	0.6	0.3	-7.0	0.4
Har	/Mars	97	-0.7	0.7	0.4	-1.5	-0.1	0.8	1.2	0.5	0.3	0.2	-3.4	0.4
Apr	/AUF	97	-0.2	0.3	0.6	-1.2	0.1	0.7	1.4	0.3	0.1	-0.1	0.6	0.5
	/Mai	97	1.0	0.6	0.6	-0.6	0.5	0.5	1.5	0.3	0.0	-0.4	2.4	0.5
Jun	/Juin	97	2.1	1.3	0.6	0.0	0.8	0.5	1.6	0.4	0.1	-0.8	1.7	0.5
	/Juil		2.8	2.2	0.5	0.4	0.9	0.5	1.7	0.7	0.4	-1.0	0.4	0.5
	/Août		2.7	2.6	0.4	0.7	0.8	0.6	1.6	1.0	0.6	-1.0	0.2	0.5
	/Sept		2.4	2.3	0.4	0.6	0.7	0.5	1.2	0.9	0.7	-0.9	0.6	0.4
Oct	/Oct	97	1.6	1.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	-0.6	1.4	0.2

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

#### **FOOTNOTES**

#### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The **short term trend** shows the underlying direction in seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

#### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories if the concepts and methods section in the July 1997 publication.

#### Table 9

With the release of July 1997 data, goods in process inventories are now published on an owned basis, instead of on a held basis. The difference between the two -- inventories held but not owned - is no longer published. As a result, total inventories, the sum of raw materials, goods in process and finished products, are now also only available on an owned basis.

For goods in process owned data, please refer to CANSIM matrices 9594 and 9595; total inventory owned information can be found in matrices 9564 and 9565.

#### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

#### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the July 1997 publication.

#### NOTES

#### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont pas confidentielles et si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstance spéciale ; et cela peut masquer la tendance. La tendance à court terme montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en affectant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, sont inclues dans le calcul de la moyenne.

#### Tableau 8

(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication de juillet 1997

#### Tableau 9

Avec la parution des données du mois de juillet 1997, la valeur des stocks des produits en cours est publiée sur une base "possédée", plutôt que sur une base "détenue". La différence entre les deux -- les stocks détenus mais non possédés -- n'est plus disponible. Par conséquent, le total des stocks, qui est égale à la somme des matières premières, des produits en cours et des produits finis, n'est disponible que sur une base "possédée".

Pour des données sur les produits en cours possédés, veuillez consulter les matrices CANSIM 9594 et 9595; les données sur le total des stocks possédés sont disponibles dans les matrices 9564 et 9565.

#### Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissement manufacturier ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

#### Tableau 11

Consécutivement à la parution des données de avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication de juillet 1997.

#### SERVICES INDICATORS

## For and About Businesses Serving the Business of Canada ...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

**Now**, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing <u>timely</u> updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both <u>at-a-glance</u> and <u>in more detail than has ever been available before</u> – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-016-XPB) is \$116 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada, US\$116 in the United States and US\$116 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [(613) 951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca. Visit our Web Site www.statcan.ca.



#### INDICATEURS DES SERVICES

## Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus <u>opportuns</u> du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de la production – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une <u>forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert</u> – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-016-XPB au catalogue) coûte 116 \$ (plus TPS/TVH et la TVP en vigueur) au Canada, 116 \$ US aux États-Unis et 116 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A OT6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-800-889-9734 ou le (613) 951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs au (613) 951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca. Visitez notre site Internet www.statcan.ca.



## ORDER FORM Statistics Canada

TO ORDE	R.	and the second s	M	ETHOD OF	PAYMENT:	and an analysis of the second	
MAIL	PHONE	FAX	-	heck only one)			
Statistics Canada Operations and I Circulation Mana 120 Parkdale Avo Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Integration MasterCard. Outside Canac agement and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not	or (613) 951-1584. VISA, la MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.		Please charge	e my: VI	SA M	lasterCard
	T order@statcan.ca	00 363-7629 ecommunication Device	ı	Card Number	er		
(Please print)	for t	the Hearing Impaired	ı	Expiry Date			
Company				Cardholder	(please print)		
Department				Signature			
Attention	Title			Payment end	local \$		
Address				Purchase			
City	Province ( )	( )	-	Order Number (please enclosed)			
Postal Code	Phone	Fax	П				
E-mail addres	s:		-	Authorized Si			
Catalogue	Title	is	e of sue or		Price prices exclude sales tax)	Quantity	Total
Number	Thie	"S"	dicate an Canada "S" for \$		Outside Canada US\$		
Note: C	Catalogue prices for clients outside Canada pay total amount in US fu	Canada are shown in US inds drawn on a US bank	dollars	. Clients	SUBTOTA	L	
*	ription will begin with the next issue	i vi servini			DISCOUN' (if applicab	le)	
	are subject to change. To Confirm		267-66	77.000 - 1920	GST (7%) (Canadian clients only, when the second of the se	nere applicable)	
					Applicable F (Canadian clients only, when the control of the contr	nere applicable)	
	lian clients pay in Canadian funds a		cause	. 51 01101.	(N.S., N.B., N	fld.)	
Receiv	e or money order should be made er General for Canada.	payable to the .	4 4 .		GRAND TO		
GSTR	legistration # R121491807				PF	097019	G.

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä



POUR COMMANDER : MODALITÉS DE PAIEMENT :	S. Carlo
COURRIER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1 800 889-9734 (Cochez une seule case)	
Statistique Canada	ard
Canada K1A 0T6 envoyer de confirmation.  télécopié tient lieu de commande originale.  N° de carte  INTERNET order@statcan.ca  N° de carte  Appareils de télécommunications pour les malentendants  Date d'expiration	
(Veuillez écrire en majuscules)  Date d'expiration	
Compagnie Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)	
Service Signature	
À l'attention de Fonction	
Adresse Paiement inclus \$ N° du bon	
Ville Province (veuillez joindre le bon)	
Code postal Téléphone Télécopieur  Adresse du courrier électronique : Signature de la personne autorisée	
Édition	
Numéro au catalogue Titre demandée (Les prix n'incluent pas la taxe de vente) To catalogue inscrire Canada Extérieur du Quantité S	al
« A » pour les abonnements S S US	
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant TOTAL	
total en dollars US tirés sur une banque américaine.  L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.  RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
Composer le 1 800 267-6677.  Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la	
TVP en vigueur, soit la TVH.  TVH en vigueur (NÉ., NB., TN.)  Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du	
Receveur général du Canada.  TOTAL GENERAL	
TPS N° R121491807	

#### MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada Canadä

## Success is within

CANADIAN ECONOMIC OBSERVER

L'OBSERVATEUR ÉCONOMIQUE CANADIEN

Le surves est à la

portée

### when you subscribe to the *Canadian Economic Observer*!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

#### **CEO** meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

#### EO is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The *Current Economic Conditions* section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus*, *CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

#### **CEO** offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

#### visit our web site: www.statcan.ca

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/ISTS and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FXX1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISAO r MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIAOT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

### des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

#### L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, L'OEC vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

#### L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus*, *L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

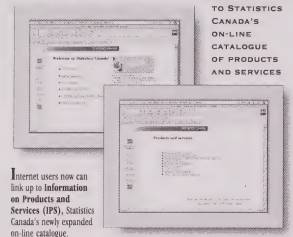
#### L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique historique de L'OEC.

#### visitez notre site internet: www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD TIUI à L'Observateur économique canadien (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 \$ au Canada (TPS/TVII et TVP en sus, s'il y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TELÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou Master Card. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) KIAOTÓ. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.

# Connected



Up-to-date and complete, IPS is a fully searchable listing of all current

 Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics

Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or

news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a
 powerful search tool that locates thematically related products and services
 in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will

point you to the sources where information is available. It's that easy.

#### YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can

download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you

see listed on-screen. **IPS** also highlights time-saving features of the products

and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the

kind of information you need most when making those important purchase

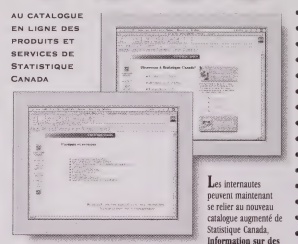
decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily
 IPS can work for you.

## Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique

Canada et leur permet de Trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent

recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur

l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les

sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

#### VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

«Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que **IPS** offre des renseignements essentiels sur les produits offerts

par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais,

comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS

vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits

et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions

d'acquisition importantes.

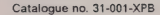
Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

— David Zgodzinski

The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

Liver/www.svavead.ca





## Monthly Survey of Manufacturing

November 1997

Nº 31-001-XPB au catalogue

### Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Novembre 1997



#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Survey of Manufactures, Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-3516) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 2	263-1136
National telecommunications		
device for the hearing		
impaired	1 800 3	363-7629
Order-only line (Canada		
and United States)	1 800 2	267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

A **paper version**, catalogue no. 31-001-XPB is published monthly for \$20.00 per issue or \$196.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$20.00 per issue and US \$196.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-3516) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une version papier, n° 31-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 20 \$ le numéro ou 196 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 20 \$ US le numéro ou 196 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Monthly Survey of Manufactures Section

#### Monthly Survey of Manufacturing

November 1997

#### Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'enquête mensuelle des manufactures

## Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Novembre 1997

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1998

Catalogue no. 31-001-XPB, Vol. 51, no. 11

Frequency: Monthly

ISSN 0840-8238

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1998

Nº. 31-001-XPB au catalogue, vol. 51, no. 11

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0840-8238

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### SYMBOLS

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### NOTICE TO USERS

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the July 1997

#### A NOTE ON CANSIM

The data published in Monthly Survey of Manufacturing (Matrix 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595) (Catalogue No. 31-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, KIA 0T6 (613) 951-8200.

This publication was prepared under the direction of:

- G. W. Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.
- Craig Kuntz, Economist, the author of this publication. Mr. Kuntz may be reached at (613) 951-7092.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes suivants sont employés uniformément dans cette publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### AVIS AUX UTILISATEURS

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de juillet 1997.

#### NOTE AU SUJET DE CANSIM

Les données qui sont publiées dans l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (matrice 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595) (no 31-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division de marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario KIA 0T6 (613) 951-8200.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
- Henry Glouchkow, chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.
- Craig Kuntz, économiste, qui en est l'auteur.
   On peut téléphoner à M. Kuntz en composant le numéro (613) 951-7092.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

**∞** 

TABLE OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figure 1	iv	Figure 1	iv
		Texte	
Text	<b>v</b>		-
Figure 2	vi	Figure 2	vi
Figure 3	viii	Figure 3	viii
Table		Tableau	
1. All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol><li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li></ol>	2
3. All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
4. Shipments by Major Group and Selected Industries	4	4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries	4
5. Inventories by Major Group and Selected Industries	6	<ol><li>Stocks par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	6
6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
7. New Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
<ol><li>Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned</li></ol>	15	<ol><li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li></ol>	15
10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	<ol> <li>10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés</li> </ol>	16
11. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	11. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés	20
Footnotes and messages	21	Notes et avis	21
Definitions:		Définitions:	
Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37		Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37	

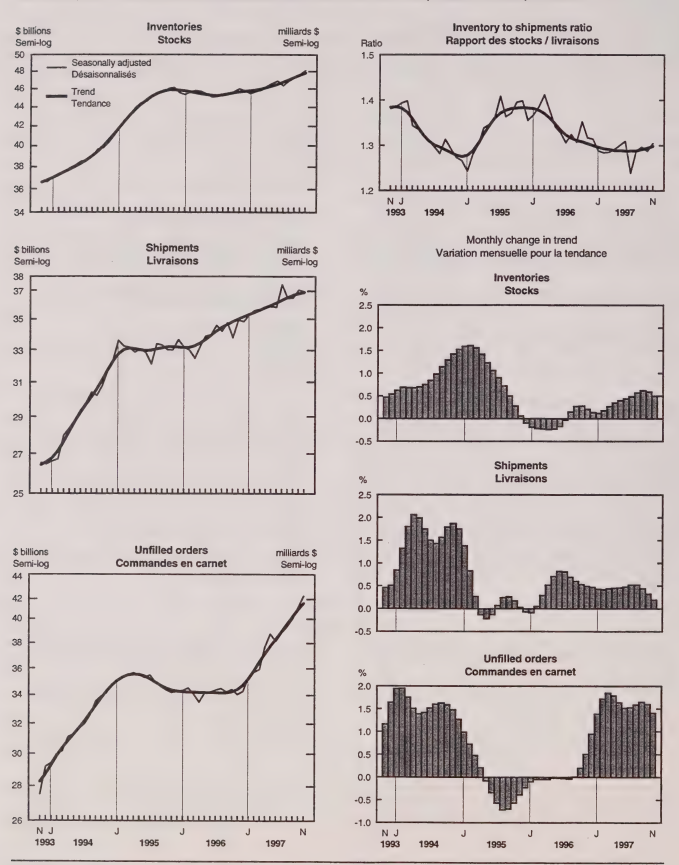
Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39

Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, November 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, novembre 1997



#### **Highlights**

Total manufacturing shipments edged down 0.3% in November, partially due to decreased component prices in the electrical and electronic products industry. This contrasts with October's increase of 1.5% after a flat September. Despite the decline, manufacturers' shipments continued the upward growth trend experienced since early 1996, although at a slightly slower pace in recent months. Two facts to be considered concerning shipments in the coming months are the robust growth in manufacturing employment recorded in the December Labour Force Survey, and the recent ice storms in Eastern Ontario, Quebec and the Maritimes.

Unfilled orders posted a 2.6% increase in November, the second consecutive strong month of growth, and the tenth increase of the year. Inventories rose 1.0% in November, the ninth increase of the year.

#### Shipments edge down in November

Total manufacturing shipments edged down 0.3% in November, to \$36.9 billion. Shipments decreased in 12 of the 22 major groups in November, representing 42.6% of total shipments.

The largest decrease occurred in the electrical and electronic products industry (-4.2%), where widespread declines in value were partially a result of downward pressure on component prices. The next largest contributor to November's decrease was the aircraft and parts (-8.1%) industry, whose October performance was at record levels. Despite the November decline in shipments, the aircraft and parts industry continues to record strong orders and has been building up its inventories of raw materials and goods in process.

The biggest offsetting increase came from the motor vehicle industry (+1.7%) where plants that experienced shutdowns and supplier delays in September and October boosted production back towards more normal levels in November.

#### Unfilled orders continue to climb

Manufacturers' backlog of unfilled orders rose 2.6% in November to \$42.0 billion. The November increase is the tenth in eleven months. Unfilled orders have increased by 22.6% since the beginning of 1997, a marked departure from a flat performance in 1996.

#### Faits saillants

En novembre, les livraisons totales des fabricants ont fléchi de 0,3 %, en partie due à des baisses de prix des composantes dans l'industrie des produits électriques et électroniques. Ceci est en contraste avec l'accroissement de 1,5 % en octobre, au sortir d'un mois de septembre plutôt terne. Malgré ce recul, les livraisons ont poursuivi la tendance à la hausse amorcée au début de 1996, quoiqu'à un rythme légèrement plus lent qu'au cours des derniers mois. Deux faits à prendre en considération dans les mois prochains sont la solide croissance de l'emploi dans les industries manufacturières signalée par l'Enquête sur la population active de décembre et la tempête de verglas récente dans l'est de l'Ontario, au Québec et dans les Maritimes.

Les commandes en carnet ont vigoureusement progressé pour un deuxième mois d'affilée, cette fois de 2,6 %, novembre représentant la dixième hausse de l'année. De leur côté, les stocks ont augmenté de 1,0 %, le neuvième accroissement de cette année.

#### Les livraisons ont fléchi en novembre

En novembre, les livraisons totales des fabricants ont fléchi de 0,3 % pour s'établir à 36,9 milliards de dollars. Douze grands groupes sur 22, comptant pour 42,6 % des livraisons totales, rapportent un ralentissement de leurs livraisons en novembre.

La plus forte baisse est celle qui a frappé l'industrie des produits électriques et électroniques (-4,2 %), aux prises avec un recul général en raison de la pression à la baisse qui s'exerce sur le prix des composantes. L'industrie des aéronefs et de leurs pièces (-8,1 %) est la seconde à avoir le plus contribué à la baisse de novembre, alors que cette même industrie avait connu un rendement record en octobre. En dépit de l'affaiblissement des livraisons observé en novembre, l'industrie des aéronefs et des pièces d'aéronef continue d'enregistrer des commandes et ne cesse de grossir ses stocks de matières premières et de biens en cours de production.

La principale hausse à avoir compensé les baisses précitées venait de l'industrie des véhicules automobiles (+1,7 %), les usines qui avaient dû composer avec les fermetures et les retards des fournisseurs en septembre et en octobre ayant partiellement repris leurs activités en novembre.

#### Les commandes en carnet poursuivent leur ascension

Les commandes en carnet des fabricants se sont accrues de 2,6 % pour atteindre 42,0 milliards de dollars en novembre. Il s'agit de la dixième hausse en l'espace de onze mois. Les commandes en carnet ont grimpés de 22,6% depuis le début de 1997, un accroissement qui se démarque nettement de la performance plutôt terne notée en 1996.

Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

Figure 2

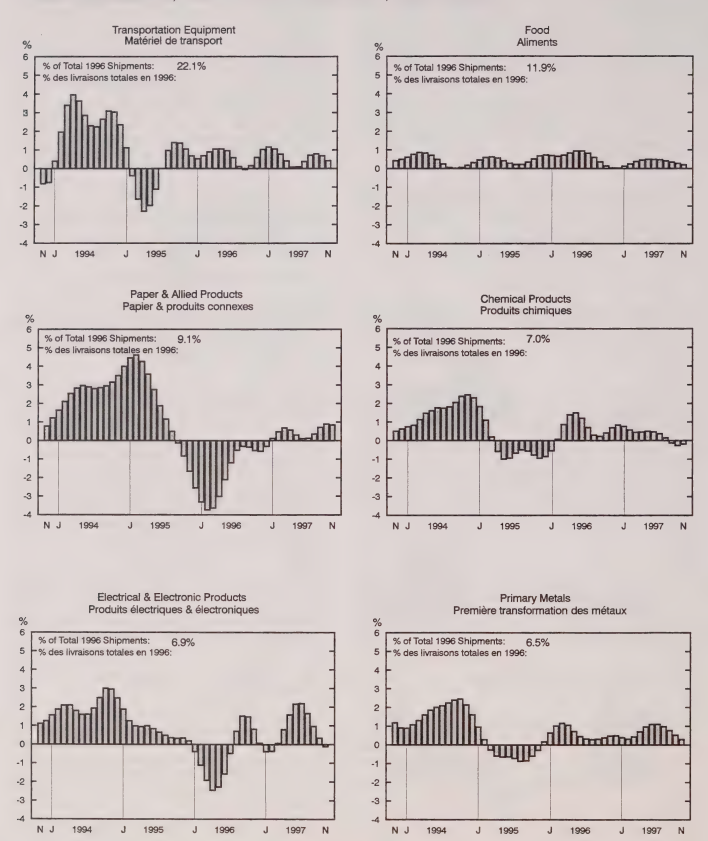
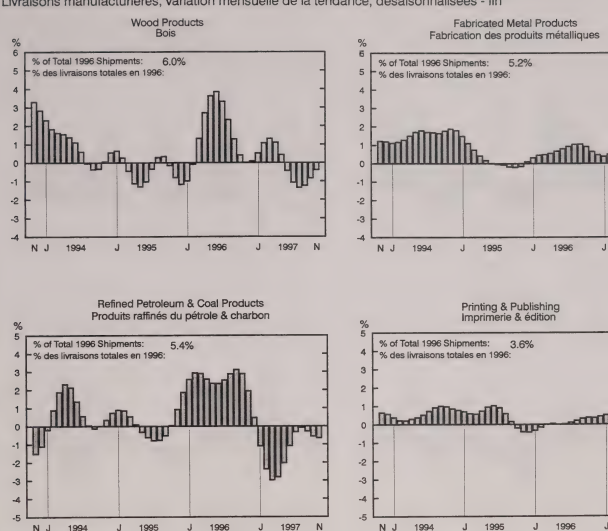
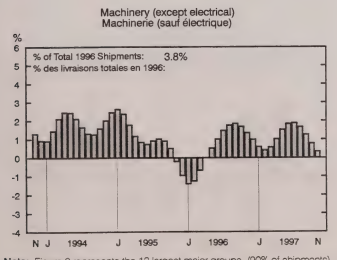


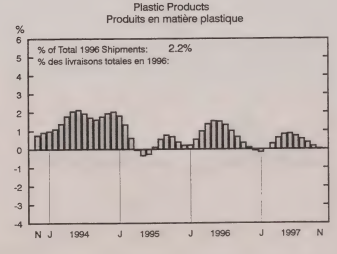
Figure 2

1997

1997







Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (90% of shipments) Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (90% des livraisons)

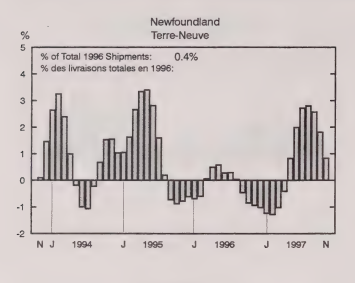
1994

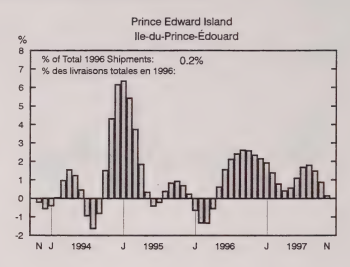
NJ

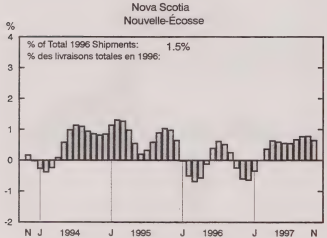
NJ

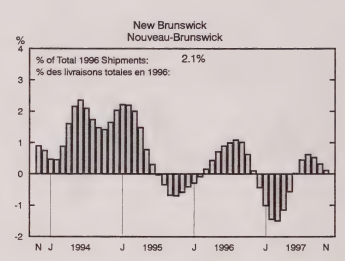
Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

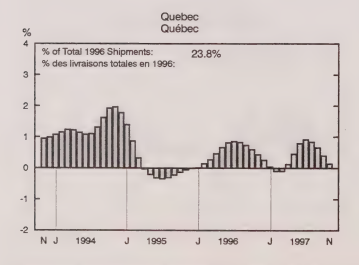
Figure 3











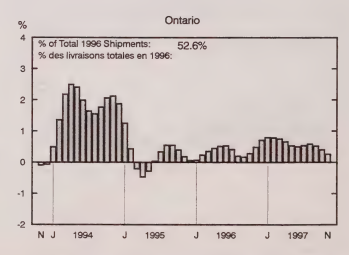
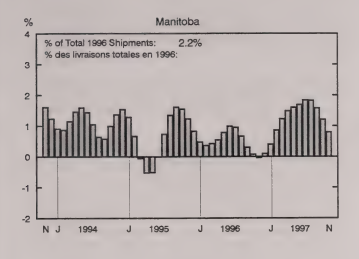
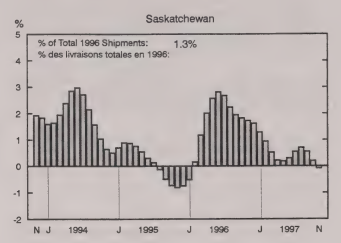
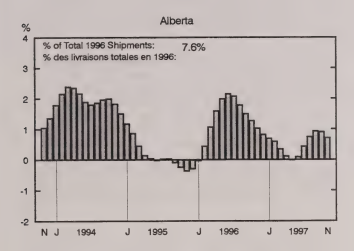


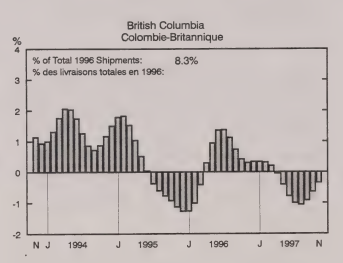
Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

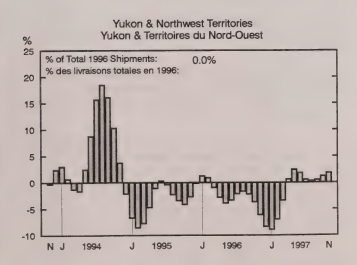
Figure 3

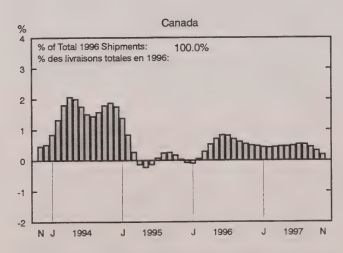












Unfilled orders are a key determinant of future shipments, however, roughly 60% of the year-to-date increase in unfilled orders has been recorded in the aircraft and parts industry, where orders can be stretched out over a number of years before they are completed. In addition, large orders may occasionally have a component that is manufactured in other countries.

The largest increases in unfilled orders in November came from the aircraft and parts (+5.7%), and motor vehicle (+4.5%) industries.

The largest offsetting decline was in the fabricated metals (-1.2%) industry.

#### Inventories up again

Manufacturers' inventories rose 1.0% in November to \$48.1 billion, the ninth increase of the year. Inventories have been edging up gradually since a downward adjustment by manufacturers in the spring of 1996 checked the steep growth of the 1993-1995 period.

November's decrease in shipments was outpaced by the rise in inventories, resulting in an increased inventory-to-shipments ratio of 1.30, up from 1.29 in October. While the inventory-to-shipments ratio has generally been declining for the better part of two years, the steady growth in inventories in recent months has produced a gradual flattening of the ratio, at historically low levels. (In the short term, a declining inventory-to-shipments ratio indicates that manufacturers have been drawing down their inventories to meet demand; a flat ratio indicates that inventories are being replenished as quickly as they are being used up.)

The major contributors to November's increase in inventories were the aircraft and parts (+3.6%), motor vehicle (+9.2%), and food (+2.4%) industries

The largest offsetting decrease was observed in the furniture and fixture (-4.9%) industry.

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e. orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders. Some people interpret new orders as orders that will lead to future demand. This is not appropriate since the new orders variable includes orders that have already been shipped. Users should be aware that the month to month change in new orders may be volatile, particularly if the previous month's

Les commandes en carnet sont un facteur clé des livraisons à venir. Néanmoins presque 60% de l'accroissement de l'année à date dans les commandes en carnet est survenu dans l'industrie d'aéronefs et pièces, où les commandes peuvent être distribuées à travers plusieurs années. Aussi de temps en temps une commande peut avoir un composant qui serait fabriqué dans d'autres pays.

Les plus grandes améliorations relevées en novembre au titre des commandes en carnet concernaient les aéronefs et leurs pièces (+5,7 %) et les véhicules automobiles (+4,5 %).

La plus forte baisse est celle qui a affecté l'industrie de fabrication des produits métalliques (-1,2 %).

#### Les stocks continuent leur progression

En novembre, les stocks des fabricants s'établissaient à 48,1 milliards de dollars après une hausse de 1,0 %, la neuvième de l'année. Les stocks ne cessent de grossir peu à peu depuis le rajustement à la baisse du printemps 1996 qui avait permis aux fabricants de contrôler la forte accumulation survenue entre 1993 et 1995.

La progression des stocks a surpassé le recul des livraisons en novembre, si bien que le ratio stocks/livraisons est passé à 1,30, en hausse de 1,29 en octobre. Malgré la baisse qui l'a généralement affecté au cours de la majeure partie des deux dernières années, ce ratio s'est graduellement stabilisé à un minimum historique grâce au relèvement soutenu des stocks. (À court terme, la baisse du ratio stocks/inventaires révèle que les fabricants puisent dans leurs stocks pour répondre à la demande; un ratio constant indique que les stocks se reconstituent aussi rapidement qu'ils baissent.)

Ont surtout concouru à la hausse des stocks en novembre les industries des aéronefs et pièces d'aéronef (+3,6 %), des véhicules automobiles (+9,2 %) et des aliments (+2,4 %).

De l'autre côté, c'est l'industrie du meuble et des articles d'ameublement qui a connu la réduction la plus importante (-4,9 %).

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées.

Les nouvelles commandes correspondent aux commandes reçues, que la livraison s'effectue ou non durant le mois courant. On les mesure en additionnant les livraisons du mois courant (à savoir, commandes reçues et remplies le même mois) et la variation des commandes en carnet. Certaines personnes considèrent les nouvelles commandes comme un équivalent de demande à venir. C'est une erreur puisque la variable «nouvelles commandes» comprend des commandes déjà satisfaites. L'utilisateur devrait se rappeler que la fluctuation mensuelle des

change in unfilled orders is large in relation to the current month's change.

Please note that not all orders will be translated into Canadian factory shipments. This is because portions of large contracts can be subcontracted out to other countries.

Available on CANSIM: Matrices 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Craig Kuntz of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-7092) or Robert Traversy, Information and Classification Section (613-951-9497), Manufacturing, construction & Energy Division.

nouvelles commandes est un indicateur qui peut être fragile, surtout si les commandes en carnet du mois antérieur sont élevées par rapport à la variation observée le mois en cours.

Parce qu'une partie des gros contrats peut être donnée en sous-traitance dans des pays étrangés, veuillez noter que les commandes ne seront pas toutes exprimées dans les livraisons de manufactures canadiennes.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Craig Kuntz de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-7092) ou avec Robert Traversy de la Section de l'information et de la classification (613-951-9497), Division de la fabrication de la construction et de l'énergie.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	1	Seasonally adjusted Désaisonnalisés				
Période	tories orders Livraisons Stocks Commandes			New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	tories		New orders Nouvelles commandes	
				\$ mill	lions				
Nov /Nov 96	35,439	45,374	33,331	34,911	34,926	45,985	34,035	34,557	
Dec /Déc 96	32,277	44,842	33,782	32,728	34,832	45,767	34,265	35,062	
Jan /Janv 97	33,148	45,600	35,486	34,852	35,301	45,471	35,325	36,361	
Feb /Fév 97	33,218	46,663	35,925	33,657	35,574	45,683	35,704	35,953	
Mar /Mars 97	35,848	47,089	36,238	36,160	35,663	45,845	35,924	35,883	
Apr /Avr 97	36,943	47,264	37,954	38,659	35,845	46,262	37,655	37,576	
May /Mai 97	37,775	47,008	39,028	38,849	35,856	46,597	38,736	36,936	
Jun /Juin 97	37,298	46,527	38,238	36,508	35,821	46,873	38,149	35,234	
Jul /Juil 97	34,226	45,759	39,024	35,012	37,415	46,361	38,799	38,065	
Aug /Août 97	35,996	46,418	39,255	36,228	36,433	46,874	39,330	36,965	
Sep /Sept 97	38,324	46,672	39,947	39,016	36,464	47,243	39,999	37,133	
Oct /Oct 97	39,198	47,019	40,432	39,683	37,015	47,624	40,962	37,978	
Nov /Nov 97	<b>36,830</b>	<b>47,58</b> 4	<b>41,312</b>	<b>37,709</b>	<b>36,906</b>	<b>48,109</b>	<b>42,008</b>	<b>37,951</b>	

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	d	Seasonally adjusted Désaisonnalisés							
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes				
	\$ millions											
Nov /Nov 96 Dec /Déc 96 Jan /Janv 97 Feb /Fév 97 Mar /Mars 97	6,633 5,298 6,925 6,965 7,042	2,606 2,380 2,519 2,534 2,502	4,298 4,415 4,451 4,597 4,758	6,719 5,415 6,961 7,110 7,203	6,281 6,786 6,751	2,637 2,478 2,492 2,495 2,419	4,419 4,446 4,404 4,542 4,704	6,495 6,308 6,744 6,889 7,002				
Apr /Avr 97 May /Mai 97 Jun /Juin 97 Jul /Juil 97	7,513 7,351 7,259 4,833	2,718 2,724 2,867 2,434	4,756 4,755 4,620 4,828	7,511 7,350 7,124 5,041	6,717 6,750 6,744 7,398	2,671 2,659 3,026 2,501	4,702 4,733 4,741 4,809	6,716 6,781 6,752 7,466				
Aug /Août 97 Sep /Sept 97 Oct /Oct 97 Nov /Nov 97	6,538 7,124 7,285 7,077	2,418 2,562 2,581 <b>2,711</b>	4,844 4,899 4,915 <b>5,080</b>	6,554 7,180 7,301 <b>7,242</b>	6,813 6,725 6,984 <b>7,065</b>	2,477 2,569 2,574 <b>2,712</b>	4,761 4,879 5,024 <b>5,19</b> 9	6,766 6,843 7,130 <b>7,239</b>				

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

	Period				ally adjusted isonnalisés	1	Seasonally adjusted Désaisonnalisés							
Pér	Pério	Période	Shipments Livraisons	Inventories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes				
			\$ willions											
Nov	/Nov 9	6	28,806	42.768	29,033	28,192	28,556	43,348	29,616	28,063				
Dec	/Déc 9	96	26,979	42,462	29,367	27,313	28,551	43,289	29.819	28,754				
		7	26,223	43,080	31,035	27,890	28,516	42.978	30,921	29.617				
Feb	/Fév 9	7	26,253	44,129	31,329	26,547	28,823	43,188	31,162	29.064				
Mar	/Mars 9	7	28,805	44,588	31,480	28,957	28,823	43,426	31,220	28,881				
		7	29,430	44,547	33,198	31,147	29,127	43.592	32.953	30.860				
		7	30,425	44,284	34,273	31,499	29,106	43,938	34,003	30,156				
	/Juin 9	-	30,039	43,660	33,618	29,384	29,077	43,847	33,407	28,482				
Jul	/Juil 9	7	29,393	43,325	34,196	29,971	30,016	43,860	33,990	30,599				
	/Août 9		29,458	44,080	34,412	29,674	29,620	44.397	34,569	30,199				
	/Sept 9		31,200	44,110	35,048	31,837	29,739	44,673	35,120	30,290				
	/0ct 9		31,913	44,438	35,517	32,382	30,031	45,050	35,938	30,849				
NOV	/Nov 9	7	29,753	44,873	36,232	30,467	29,841	45,397	36,809	30,712				

<sup>★</sup> See footnote on page 21.

				Seasonally Adjusted - Désaisonnalisés											
	Period Période			Shipments Livraisons		Inventories Stocks		Inventory to shipments ratio Rapport des stocks/livraisons		Unfilled orders Commandes en carnet		rders elles andes			
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×			
Month to Variation er					nth % chan de mois en				Month to month % change Variation en % de mois en mois						
Nov	/Nov	96	3.5	0.5	0.7	0.2	1.32	1.30	-1.1	0.5	1.8	0.8			
	/Déc	96	-0.3		-0.5	0.1	1.31	1.30	0.7	0.9	1.5				
	/Janv	97	1.3	0.4	-0.6	0.1	1.29	1.30	3.1	1.4	3.7	0.9			
Feb	/Fév	97	0.8	0.4	0.5	0.2	1.28	1.29	1.1	1.7	-1.1	0.8			
Har	/Mars	97	0.3	0.4	0.4	0.3	1.29	1.29	0.6	1.8	-0.2	0.6			
Apr	/Avr	97	0.5	0.5	0.9	0.4	1.29	1.29	4.8	1.8	4.7	0.4			
	/Mai	97	0.0	0.5	0.7	0.4	1.30	1.29	2.9	1.6	-1.7				
	/Juin	97	-0.1	0.5	0.6	0.4	1.31	1.29	-1.5		-4.6				
Jul	/Juil	97	4.4	0.5	-1.1	0.5	1.24	1.29	1.7	1.5	8.0	0.5			
Aug	/Août	97	-2.6		1.1	0.6	1.29	1.29							
Sep	/Sept	97	0.1	0.4	0.8		1.30	1.29	1.7		0.5				
Oct	/Oct	97	1.5		0.8		1.29	1.29	2.4						
Hov	/Nov	97	-0.3	0.2	1.0	0.5	1.30	1.30	2.6	1.4	-0.1	0.0			

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

			Seasonally Adjusted - Désaisonnalisés										
	Period Période		Shipments Livraisons		Inventories Stocks		Inventory to shipments ratio Rapport des stocks/livraisons		Unfilled orders Commandes en carnet		New orders Nouvelles commandes		
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	
				Month to month % change Variation en % de mois en mois					Month to month % change Variation en % de mois en mois				
Nov	/Nov	96	25.4	0.7	1.4	-0.4	0.41	0.39	2.9				
	/Déc	96	-1.4	1.4	-6.0	-0.1	0.39	0.39	0.6				
	/Janv	97	8.0	1.6	0.6	0.2	0.37	0.38	-0.9				
Feb	/Fév	97	-0.5	1.4	0.1	0.8	0.37		3.1				
Mar	/Mars	97	1.3	0.9	-3.0	1.2	0.35	0.38	3.6	1.4	1.6	0.9	
Apr	/Avr	97	-1.8	0.4	10.4	1.3	0.40	0.38	0.0	1.3			
	/Mai	97	0.5	-0.1	-0.4	0.8	0.39	0.39			1.0		
	/Juin		-0.1	-0.2	13.8	0.0	0.45				-0.4		
	/Juil		9.7	0.2	-17.4	-0.5	0.34	0.39	1.4	0.9	10.6	0.2	
Διια	/Août	97	-7.9	0.6	-0.9	-0.5	0.36						
	/Sept		-1.3	0.8	3.7	0.0	0.38						
	/Oct	97	3.8	0.7	0.2	0.8							
Nov	/Nov	97	1.2	0.5	5.3	1.4	0.38	0.38	3.5	1.9	1.5	0.5	

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	/ Adjusted	- Désaisor	nnalisés			
	Perio Pério		Ship	ments aisons	Inven	tories	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfiller Comman			rders elles andes
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*
				onth to mor						onth to mor		
Nov /	/Nov	96	-0.4	0.4	0.7	0.2	1.52			0.4	-2.6	0.8
Dec /	/Déc	96	0.0	0.3	-0.1	9.2	1.52		0.7		2.5	0.8
Jan /	/Janv	97	-0.1	0.2	-0.7		1.51	1.51	3.7		3.0 -1.9	
Feb /	/Fév	97	1.1	0.2	0.5		1.50		0.8		-0.6	0.5
Mar /	/Mars	97	0.0	0.3	0.6	0.2	1.51	1.50	0.2	1.9	~0.6	0.3
Apr /	/A	97	1.1	0.5	0.4	0.3	1.50	1.50	5.6		6.9	0.5
May /		97	-0.1	0.6	0.8		1.51	1.50	3.2		-2.3	
	/Juin		-0.1	0.6	-0.2		1.51	1.50			-5.6	
	/Juil		3.2		0.0	0.6	1.46	1.49	1.7	1.6	7.4	0.6
Aug	/Août	97	-1.3	0.5	1.2		1.50	1.50			-1.3	
	/Sept		0.4	0.4	0.6						0.3	
Oct /		97	1.0	0.2							1.8	
Nov /	/Nov	97	-0.6	0.1	0.8	0.4	1.52	1.51	2.4	1.3	-0.4	-0.1

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Hot	Seasonall	y Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
		Current	periods		Previou	s year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	cédente	Cumul	atif	Ann	uel
	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food 11 Beverage 12 Tobacco Products 15 Rubber Products 16 Plastic Products	4,247 587 208 349 761	4,521 596 226 392 855	4,447 587 259 359 837	4,319 635 251 347 803	4,065 576 239 345 743	4,388 590 204 373 813	3.9 3.5 1.8 5.6 5.7	45,934 6,496 2,555 3,846 8,661	1.8	48,298 6,928 2,784 3,922 8,804
17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile	92 338	119 370	116 347	98 342	93 303	115 336	6.7 9.4	906 3,681	-5.2 7.5	909 3,655
19 Textile Products 24 Clothing 25 Wood 26 Furniture & Fixture 27 Paper & Allied Products	306 594 2,099 611 2,623	321 680 2,295 646 2,711	337 719 2,278 583 2,624	301 709 2,290 523 2,584	296 574 2,125 498 2,479	302 641 2,373 536 2,618	9.1 7.0 10.2 16.6 -2.5	3,343 6,361 25,005 5,794 27,977	0.6 -2.7 5.5 7.5 -14.8	3,307 6,325 24,531 5,375 31,018
28 Printing & Publishing 29 Primary Metal	1,410 2,395	1,487 2,476	1,408 2,476	1,306 2,357	1,339 2,238	1,352 2,356	4.7 6.6	14,257 26,020	1.2	14,817 26,380
30 Fabricated Metal Products	1,960	2,159	2,106	1,916	1,880	2,001	8.1	20,981	3.9	21,016
31 Machinery, except Electrical	1,543	1,659	1,586	1,368	1,402	1,412	13.7	16,071	3.7	15,547
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts <sup>1</sup> 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus Body & Trailer	8,532 818 4,839 192	8,907 968 4,901 204	8,706 910 4,844 190	7,738 695 4,404 170	8,088 785 4,545 171	6,940 862 3,452 180	10.3 9.3 12.8 13.6	91,439 8,635 51,935 2,043	4.1 19.3 0.3 0.8	89,581 8,631 49,629 1,939
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	2,238	2,384	2,280	2,133	2,088	1,966	8.7	23,977	6.3	23,739
326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	253	260	266	212	245	227	0.7	2,543	12.2	2,779
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup> 328 Boatbuilding &	43 24	54 27	41 25	41	79	72	-26.9	647	-1.0	951
Repair 329 Other Transporta-	125	110	149	31 51	32 143	33 149	-7.4 -3.9	392	18.1	455 1,458
tion Equipment 33 Electrical & Electronic	2,618	2,739	2,737	2,278	2,441	2,418	4.9	26,648	-3.1	27,926
Products 35 Non-Metallic Mineral Products	687	838	803	772	648	784	6.2	7,426	5.0	7,497
36 Refined Petroleum & Coal	1,762	1,883	1,783	1,886	2,043	2,118	2.1	20,096	20.7	21,801
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,416 692	2,594 725	2,500 727	2,507 666	2,322 699	2,511 722	6.7 3.7	27,981 7,324	-0.2 4.3	28,489 7,659
Non-Durable Durable	15,694 21,136	16,754 22,443	16,323 22,002	16,088 19,908	15,419 20,021	16,362 19,542	3.5 9.0	172,094 226,709	1.6 3.1	181,057 225,511
Total	36,830	39,198	38,324	35,996	35,439	35,904	6.5	398,803	2.4	406,568

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.
¹ See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Seas	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Oct		urrent po			Variat	rom pre month tion du l écédent			Tenda	revious :		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Oct	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	D. Judne (L. 162
,		\$ mill:	ions				percent	age pour	centage			
-3 13 -32 -15 -2	4,280 608 217 347 794	4,284 595 250 363 797	4,224 594 237 348 789	4,243 580 242 363 785	-0.1 2.2 -13.3 -4.4 -0.3	1.4 0.2 5.6 4.2 1.0	-0.5 2.4 -2.0 -4.2 0.5	0.2 0.5 -1.4 -0.7 0.0	0.3 0.2 -1.8 -0.4 0.2	0.3 -0.4 -1.5 0.2 0.4	0.4 -0.8 -0.7 0.7	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière plastique
-3 -10	82 340	86 350	84 336	80 336	-4.7 -3.1	1.4	5.4	0.0	0.2	0.5	0.7 0.5	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première transformation
3 -4 14 24 27	302 574 2,200 589 2,628	299 578 2,187 565 2,602	310 590 2,181 538 2,537	300 588 2,244 527 2,519	1.0 -0.8 0.6 4.3 1.0	-3.5 -2.0 0.2 5.1 2.5	3.4 0.3 -2.8 2.1 0.7	-0.2 -0.1 -0.4 2.1 0.8	-0.1 0.2 -0.8 2.3 0.9	0.0 0.5 -1.2 2.1 0.7	-0.1 0.9 -1.4 1.8 0.4	19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits connexes
-11 47	1,343 2,453	1,355 2,405	1,330	1,320 2,442	-0.9 2.0	1.9	0.8	0.3	0.5 0.5	0.7	0.8	28 Imprimeria, édition 29 Première transformation des métaux
- 17	1,944	1,962	1,937	1,884	-0.9	1.3	2.8	0.2	0.3	0.5	0.6	30 Fabrication des produits métalliques
-14	1,542	1,558	1,544	1,511	-1.0	0.9	2.2	0.3	0.8	1.3	1.7	31 Machinerie (sauf électrique
0 -70 80 8	8,492 805 4,806 201	8,492 876 4,726 193	8,263 858 4,542 198	8,203 782 4,644 191	0.0 -8.1 1.7 4.0	2.8 2.0 4.1 -2.5	0.7 9.7 -2.2 3.8	0.4 0.0 0.3 0.6	0.7 0.8 0.5 1.1	0.8 1.6 0.6 1.7	0.7 2.3 0.4 2.1	32 Matériel de transport 321 Aéronets et pièces¹ 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions, d'autobus et remorques
1	2,259	2,258	2,184	2,169	0.0	3.4	0.7	8.0	1.1	1.1	1.0	325 Pièces & accessoires pour véhicules
-8	246	255	256	237	-3.6	-0.3	8.0	0.1	0.7	1.5	2.3	326 Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup>
- 12	46	59	40	47	-21.6	45.4	-13.9	1.2	-0.9	-3.6	-6.2	327 Construction & répara- tion de navires <sup>1</sup>
-1	29	31	32	38	-6.8	-3.2	-14.6	-2.4	-3.4	-4.2	-4.6	328 Construction & répara- tion d'embarcations
6	100	94	153	95	6.5	-38.3	60.6	0.9	-1.5	-3.6	-4.6	329 Autres industries de transport
- 108	2,495	2,604	2,569	2,503	-4.2	1.3	2.7	-0.1	0.3	1.0	1.7	33 Produits électriques et électroniques
1	689	687	666	663	0.2	3.2	0.4	0.6	0.7	0.8	0.6	35 Produits minéraux non métalliques
-42	1,764	1,807	1,778	1,820	-2.4	1.6	-2.3	-0.7	-0.6	-0.3	-0.1	36 Produits raffinés du pétrole & du charbon 37 Chimiques
28 7	2,556 666	2,529 659	2,515 685	2,598 683	1.1	0.6 -3.8	-3.2 0.4	-0.2 -0.1	-0.3 -0.2	-0.1	0.0	39 Autres manufacturières
-59 -48	15,835 21,071	15,895 21,120	15,672 20,793	15,774 20,659	-0.4 -0.2	1.4 1.6	-0.6 0.6	0.1	0.1 0.5	0.2	0.3 0.7	Non-durables Durables
- 108	36,906	37,015	36,464	36,433	-0.3	1.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	Total

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.
¹ Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Hot :	Seasonall	Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year 1	o date	Average per	month
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	icédente	Cumu)	atif	Moyenne par	mois
	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food	3,998	3,914	3,797	3,749	3,725	3,743	2.7	3,770	3.4	3,664
11 Beverage	894	867	864	874	836	816	3.3	868	-4.1	836
12 Tobacco Products	576	544	541	558	570	545	5.8	621	-6.2	587
15 Rubber Products	327	327	324	332	288	297	5.9	320	-3.4	302
16 Plastic Products	1,111	1,105	1,122	1,147	1,032	1,030	8.0	- 1,141	-2.1	1,054
17 Leather & Allied Prod.	197	199	214	229	189	192	-3.8	214	-4.9	220
18 Primary Textile	515	523	528	534	504	500	7.6	528	-1.6	492
19 Textile Products	495	490	492	496	513	523	-4.0	500	-3.4	520
24 Clothing	1,086	1,075	1,112	1,166	1,095	1,129	-6.0	1,136	1.7	1,200
25 Wood	4,013	3,949	3,947	3,828	3,759	3,572	11.5	4,182	1.7	3,776
26 Furniture & Fixture	674	717	710	702	634	643	2.9	681	1.4	659
27 Paper & Allied Products	3,621	3,558	3,555	3,591	3,668	3,625	-3.4	3,662	8.8	3,772
28 Printing & Publishing	847	864	867	871	824	849	-7.4	847	-11.4	906
29 Primary Metal	3,881	3,856	3,748	3,706	3,568	3,576	2.5	3,603	-2.1	3,526
30 Fabricated Metal Products	2,964	2,937	2,995	3,009	2,863	2,860	0.8	2,967	1.2	2,934
31 Machinery, except Electrical	3,833	3,816	3,607	3,513	3,159	3,232	9.4	3,423	13.5	3,127
32 Transportation Equip.	7,798	7,524	7,577	7,371	7,614	7,361	4.0	7,460	7.5	7,180
321 Aircraft & Parts	4,002	3,863	3,894	3,793	3,742	3,559	9.4	3,737	24.6	3,437
323 Motor Vehicle	1,373	1,288	1,267	1,140	1,260	1,276	0.3	1,290	-3.1	1,270
324 Truck, Bus Body & Trailer	287	292	294	297	270	260	14.7	294	1.9	258
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	1,338	1,294	1,295	1,278	1,346	1,324	-1.1	1,307	~7.0	1,319
326 Railroad Rolling Stocks	545	523	536	533	662	627	-10.3	535	-9.9	597
327 Shipbuilding & Repair	46	38	32	33	56	56	-13.5	44	-21.0	51
328 Boatbuilding & Repair	83	74	73	70	78	79	-4.7	78	36.1	82
329 Other Transporta- tion Equipment	125	154	186	227	199	181	4.8	175	10.0	167
33 Electrical & Electronic Products	4,034	4,118	4,019	3,982	3,666	3,683	1.5	3,865	-4.3	3,783
35 Non-Metallic Mineral Products	925	928	945	953	886	884	3.5	961	4.9	926
36 Refined Petroleum & Coal	1,235	1,236	1,198	1,254	1,291	1,358	8.0	1,284	1.6	1,275
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	3,337 1,222	3,292 1,180	3,321 1,186	3,382 1,170	3,431 1,259	3,390 1,303	-0.8 -7.4	3,452 1,207	-0.9 2.4	3,475 1,295
Non-Durable Durable	18,239 29,345	17,993 29,026	17,937 28,734	18, 184 28, 234	17,967 27,408	17,996 27,115	-0.1 4.2	18,343 28,348	0.9 3.0	18,303 27,206
Total	47,584	47.019	46,672	46.418	45.374	45,110	2.5	46,691	2.2	45,509

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Seas	sonally	Adjusted	~ Désai	sonnalis	<b>é</b> s				
Change from Oct		urrent po			Varia	from pre month tion du récédent			Tenda	revious :		Grand groupe d'industries
tion de Oct	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
91 9 9 7 8	3,917 890 601 335 1,155	3,826 880 592 328 1,147	3,738 867 606 321 1,144	3,755 867 612 328 1,156	2.4 1.1 1.4 2.1 0.7	2.4 1.6 -2.3 2.1 0.3	-0.5 0.0 -1.0 -2.2 -1.1	0.8 0.3 -0.5 0.3 0.1	0.7 0.4 -0.6 0.5 0.0	0.5 0.5 -0.8 0.6 0.0	0.2 0.4 ~0.9 0.7 0.0	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière plastique
-9	219 520	215 529	216 534	215 537	1.7	-0.5 -0.8	0.3	0.5 -0.7	0.7	0.8	0.8	17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première transformation
5 22 -17 -35 -24	499 1,148 4,252 688 3,614	494 1,126 4,270 724 3,639	490 1,130 4,266 712 3,653	491 1,136 4,189 700 3,624	1.0 2.0 -0.4 -4.9 -0.7	0.9 -0.4 0.1 1.7 -0.4	-0.3 -0.5 1.8 1.7 0.8	0.3 0.4 0.2 -0.1	0.2 0.4 0.5 0.1 -0.2	0.0 0.4 0.7 0.4 -0.1	-0.2 0.4 0.7 0.7 -0.1	19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits connexes
0 9	859 3,803	860 3,795	855 3,736	850 3,708	-0.1 0.2	0.6 1.6	0.6 0.8	0.3	0.3 0.6	0.4	0.3 1.4	28 Imprimerie, édition 29 Première transformation des métaux
34	3,033	2,999	3,020	3,018	1.1	-0.7	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	30 Fabrication des produits métalliques
- 13	3,793	3,808	3,612	3,535	-0.4	5.4	2.2	1.5	2.1	2.4	2.4	31 Machinerie (sauf électriqu
271 139 117 -9	7,785 4,002 1,393 288	7,514 3,863 1,276 298	7,569 3,894 1,262 298	7,434 3,793 1,200 304	3.6 3.6 9.2 -3.3	-0.7 -0.8 1.1 -0.1	1.8 2.7 5.2 -1.9	0.8 0.7 2.5 -1.4	0.6 0.9 1.5 -1.3	0.4 1.0 0.1 -0.8	0.2 0.9 -0.7 -0.1	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions d'autobus et remorques
20	1,318	1,298	1,307	1,277	1.6	-0.7	2.4	0.3	0.1	-0.1	-0.2	325 Pièces & accessoires pour véhicules
22	545	523	536	533	4.2	-2.5	0.5	1.6	1.7	1.2	0.3	326 Matériel ferroviaire roulant
8	46	38	32	33	22.1	18.8	-3.7	8.9	8.2	3.8	0.0	327 Construction & répara- tion de navires 328 Construction & répara-
-33	83 109	75 143	76 164	76 218	10.2	-0.6	-24.9	-10.1	-9.9	-8.3	-5.8	tion d'embarcations 329 Autres industries de
17	4,061	4,043	3,982	3,911	0.4	1.5	1.8	0.8	1.1	1.3	1.4	transport 33 Produits électriques et électroniques
0	966	967	971	965	-0.1	-0.4	0.6	-0.1	0.0	0.2	0.3	35 Produits minéraux non métalliques
20	1,296	1,275	1,219	1,234	1.6	4.7	-1.2	1.1	1.1	0.9	0.5	36 Produits raffinés du pétrole et du charbon
37 46	3,436 1,239	3,398 1,193	3,403 1,201	3,429 1,178	1.1 3.9	-0.1 -0.7	-0.8 2.0	0.1	0.1	-0.1 0.8	-0.3 0.3	37 Chimiques 39 Autres manufacturières
176 308	18,488 29,620	18,312 29,312	18,174 29,069	18,235 28,638	1.0	0.8 0.8	-0.3 1.5	0.3 0.6	0.2	0.2	0.0	Non-durables Durables
484	48,109	47,624	47,243	46,874	1.0	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Not:	Seasonally	Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
		Current	periods		Previous	s year	Year 1	to date	Average per	month
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	cédente	Cumu)	atif	Moyenne par	mois
	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill:	ions				
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile 19 Textile Products	305 64 294 63	265 73 289 70	273 69 314 72	292 58 322 70	280 57 321 76	277 65 331 80	3.2 1.0 -2.9 -0.5	284 86 324 76	-1.4 -19.9 0.1 -5.6	274 83 331 76
24 Clothing 29 Primary Metal	303 1,979	307 2,059	276 2,100	277 2,088	273 1,954	265 1,973	3.8	295 2,072	-9.1 2.3	282 2,104
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	3,958 4,512	4,134 4,526	4,101 4,595	4,045 4,543	3,856 4,775	4,109 4,823	4.4 5.7	3,976 4,670		3,808 4,440
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts	22,098 11,155 4,337 337 744	20,958 10,429 4,148 371 767	20,406 10,069 4,082 368 817	19,738 9,444 4,004 293 839	14,528 6,730 3,631 271 667	14,599 6,697 3,576 278 637	22.8 28.4 5.4 17.5 21.4	19,084 9,185 3,988 334 785		15,522 7,120 3,774 285 655
& Accessories 328 Boatbuilding & Repair	59	67	72	53	59	64	0.7	47	16.5	47
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	4,367 941	4,367 855	4,304 825	4,470 813	4,017 804	4,133 <b>79</b> 9	-0.6 10.3	4,245 843	1.4	4,236 768
Mon-Durable Durable	2,375 38,936	2,428 38,004	2,483 37,464	2,499 36,756	2,582 30,749	2,597 31,262	0.7 13.2	2,549 35,891	6.8 -2.9	2,522 31,687
Total	41,312	40,432	39,947	39,255	33,331	33,859	12.2	38,440	-2.3	34,209

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Not s	Seasonally	/ Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	s year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes (	courantes		Année pré	cédente	Cumul.	atif	Ann	uel
	Nov 1997 Nov 1997	Oct 1997 Oct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions			1	
16 Plastic Products 17 Leather products	802 83	847 123	817 126	783 59	747 85	799 118	6.2 8.7	8,707 914		8,788 901
18 Primary Textile 19 Textile Products	343 299	345 319	339 339	341 295	293 292	332 308	8.0 8.6	3,669	8.5	3,670 3,308
24 Clothing 29 Primary Metal	590 2,315	712 2,435	717 2,488	678 2,381	582 2,219	641 2,241	7.4 6.3	6,404 25,938	-2.0	6,329 26,473
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	1,784 1,528	2,193 1,590	2,161 1,638	1,783	1,627 1,354	2,044	6.1 6.3	21,126		21,483
32 Transportation Equip.	9,673	9,459	9,374	7,992	8.017	6,559	21.3	98,214	4.5	88,436
321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle	1,544 5,028	1,328 4,967	1,536 4,922	699 4,412	818 4,600	555 3,433	73.9 16.2	13,015 52,608	4.3	8,259 48,899
324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	158 2,215	208 2,334	264 2,258	171 2,142	2,119	178 1,920	16.0 8.5	2,091 23,970	3.1 7.6	1,961 23,865
328 Boatbuilding & Repair	16	23	44	47	27	27	-6.1	403	0.6	449
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	2,618 778	2,802 754	2,572 739	2,425 672	2,326 703	2,424 735	7.6 4.7	27,160 7,450	-4.4 4.6	27,597 7,721
Non-Durable Durable	15,641 22,069	16,699 22,984	16,307 22,710	15,950 20,278	15,404 19,507	16,421 19,131	3.3 13.0	172,040 234,292	1.6 3.4	181,123 225,426
Total	37,709	39,683	39,016	36,228	34,911	35,552	8.7	406,333	2.6	406,549

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea									
Change from Oct		rent per	iods		Varia	from pre month tion du récédent	mois		e from p Tenda	nd * revious nce * ois préc		Grand groupe
Varia- tion de Oct	Nov 1997 Nov 1997	Oct 1997 Oct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	n marki 142
		\$ mill	ions				percent	age pour	centage			
40 2 15 -3 2 -48	305 92 313 64 309 2,072	265 90 298 68 307 2,121	273 87 315 70 291 2,110	292 66 323 70 289 2,030	15.1 2.0 5.0 -5.4 0.6 -2.3	-2.8 3.4 -5.5 -3.6 5.7 0.5	-6.7 33.5 -2.3 0.2 0.6 3.9	0.1 1.7 -0.4 -2.5 1.2 0.0	0.0 2.5 -0.6 -3.0 1.5 0.3	0.2 3.0 -0.8 -3.3 1.6 0.6	0.6 2.5 -0.7 -3.3 1.4 0.7	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
-50 -13	4,044 4,512	4,095 4,526	3,986 4,595	3,959 4,543	-1.2 -0.3	2.7 -1.5	0.7 1.1	0.2	0.3 -0.3	0.4	0.4	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
1,056 611 190 -21 -15	22,448 11,374 4,421 357 777	21,392 10,763 4,232 379 793	20,494 10,195 4,083 369 796	19,935 9,710 3,962 313 799	4.9 5.7 4.5 -5.7 -2.0	4.4 5.6 3.6 2.7 -0.4	2.8 5.0 3.1 17.8 -0.4	2.5 3.1 2.4 1.3 -0.4	2.8 4.0 2.5 2.7 -0.6	2.9 4.6 2.2 3.6 -0.6	2.8 4.7 1.6 3.4 -0.4	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules
1	50	50	52	46	1.1	-4.3	14.5	-0.1	1.0	2.2	2.7	328 Construction & répara- tion d'embarcations
0 57	4,367 947	4,367 891	4,304 869	4,470 842	0.0	1.5	-3.7 3.2	0.2 2.4	0.3	0.5	0.7	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
30 1,015	2,492 39,516	2,462 38,500	2,532 37,467	2,514 36,816		-2.8 2.8	0.7 1.8	-0.4 1.5	-0.4 1.7	-0.3 1.8	-0.1 1.7	Non-durables Durables
1,045	42,008	40,962	39,999	39,330	2.6	2.4	1.7	1.4	1.6	1.7	1.6	Total

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Oct		urrent p	eriods ourantes		Varia	from pre month tion du recedent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe d'industries
Varia- tion de Oct	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sap 1997 Sapt 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	a muasti res
		\$ will	ions				percent	age pour	centage			
-176 -27 -18 -12 -176 -39 -158 -27 -121	834 83 354 299 576 2,404 1,893 1,528 9,548 1,416 4,996	789 89 333 297 595 2,417 2,070 1,489 9,390 1,444 4,875	770 106 329 310 592 2,487 1,965 1,597 8,822 1,343 4,663	766 63 339 296 589 2,459 1,825 1,530 8,622 1,052 4,597	5.7 -5.8 6.4 0.6 -3.2 -0.5 -8.5 2.6	2.6 -16.7 1.4 -4.3 0.5 -2.8 5.4 -6.7 6.4 7.6	0.5 68.2 -3.2 4.9 0.4 1.1 7.7 4.4	0.1 -0.8 0.2 0.0 -0.2 0.0 1.0	0.1 -0.1 0.3 0.0 0.1 0.3 0.2 1.4	0.2 1.0 0.2 0.0 0.6 0.7 0.3 2.5	0.4 1.8 0.3 -0.1 1.1 1.1 0.4 3.2	17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux 30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique) 32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles
-23 -11	179 2,243	203 2,255	254 2,181	175 2,168	-11.8 -0.5	-20.0 3.4	44.9 0.6	-1.7 0.9	-0.2	2.1	4.1 0.8	324 Camion, autobus, remorque 325 Pièces & accessoires pour véhicules
1	30	29	39	32	2.2	-25.4	22.1	-4.1	-4.9	-4.7	-4.4	328 Construction & répara- tion d'embarcations
-171 42	2,495 723	2,667 681	2,404 712	2,649 703		10.9	-9.3 1.3	-0.3 -0.2	0.1	0.6 0.6	1.4	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
40 -66	15,865 22,086	15,825 22,153	15,690 21,443	15,686 21,278	0.3	0.9 3.3	0.0	0.1 -0.1	0.1	0.2 0.8	0.3 0.8	Non-durables Durables
-26	37,951	37,978	37,133	36,965	-0.1	2.3	0.5	0.0	0.3	0.5	0.6	Total

<sup>\*</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmer	nts	Livraison	s			
			periods courantes		Previou Annee pré		Year t		Annu	
	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	1		ı	
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products 103 Fruit & Vegetables	938 331	947 398		980 333	829 339	879 422	9.8 2.9	10,298 3,718	6.1 5.2	10,230
104 Dairy Products	667	678	672	660	633	654	1.0	7,142	-0.9	7,725
1053 Feed 106 Vegetable Oil Mills	362 225	380 229	353 207	339 176	350 198	371 229	0.0 7.0	3,852 2,280	21.5 30.1	4,201 2,317
1071 Biscuit	65	70	66	62	64	67	3.7	683	4.6	710
108 Sugar & Sugar Confectionery	216	268	267	251	215	259	1.4	2,240	4.0	2,416
109 Other Food Products	599	624	577	553	584	584	4.3	6,081	5.9	6,416
11 BEVERAGES										
111 Soft Drink	186	176	192	217	180	183	6.7	2,204	-2.6	2,290
112 Distillery Products	100	113	89	70	107	105	0.7	871	9.6	933
113 Brewery Products 114 Wine	258 44	272 34	266 41	306 41	246 44	266 37	0.5 18.4	3,031 389	1.7 13.2	3,340 365
16 PLASTIC PRODUCTS	**	5.	7.	· ·	***	3,	10.4	307	15.2	303
161 Foamed & Expanded	67	72	71	69	59	62	10.5	706	6.3	692
Plastic Products										
162 Plastic Pipe 169 Other Plastic Product	54 529	70 597	71 577	66 557	54 521	65 570	7.9 4.9	670 6,066	5.7 8.0	658 6,214
17 1547150 4 411750										
17 LEATHER & ALLIED PRODUCTS										
1712 Footwear	60	86	84	67	61	81	8.6	570	-6.8	561
18 PRIMARY TEXTILES										
181 Man-Made Fibre &	140	151	127	136	114	130	15.8	1,471	12.4	1,387
Filament Yarn 1829 Other Spun Yarn &	117	124	129	121	109	122	6.4	1,307	3.2	1,331
Woven Cloth 183 Broad Knitted Fabric	53	63	60	58	51	56	4.2	581	8.5	600
19 TEXTILE PRODUCTS										
192 Carpet, Mat & Rug	65	70	78	69	80	75	-4.1	765	0.6	865
193 Canvas & Related Products	21	20	18	17	19	18	1.3	188	5.2	199
24 CLOTHING 243 Men's & Boy's	199	222	246	235	201	214	5.0	2,096	0.4	2,127
Clothing 244 Women's Clothing	183	221	246	281	169	198	11.1	2,321	-5.0	
245 Children's Clothing	33	48	43	39	34	44	-3.4	374	-9.1	2,209 405
2491 Sweater 2494 Hosiery	24 46	28 45	28 41	26 38	25 47	28 50	8.4 9.3	203 381	-6.7 3.6	202 377
2496 Foundation Garment	26	23	27	23	18	18	20.6	234	-3.2	209
25 WOOD										
251 Sawmill, Planing & Shingle Mill Products	1,373	1,491	1,498	1,510	1,422	1,594	11.2	16,779	6.2	16,363
252 Veneer & Plywood	134	150	142	137	142	147	7.3	1,612	-0.1	1,624
254 Sash, Door & Other Millwork	374	425	413	424	358	402	14.6	4,153	11.9	3,904
26 FURNITURE & FIXTURE										
261 Household Furniture 264 Office Furniture	212 172	231 170	202 157	174 147	185 131	194 131	13.9 28.9	2,104 1,599	9.0 5.5	1,997 1,359
27 PAPER & ALLIED										
PRODUCTS 271 Pulp & Paper	2,013	2,052	1,985	1,978	1,874	1,966	-3.3	21,257	-18.7	23,795
272 Asphalt Roofing	34	45	53	49	35	55	2.8	501	27.3	507
2731 Folding Carton & Set-up Box	109	114	113	101	110	118	-2.7	1,184	6.9	1,309
2732 Corrugated Box	191	206	194	189	198	203	-6.5	2,028	-6.1	2,325
2733 Paper Bag 279 Other Converted	24 252	26 267	23 257	22 246	23 240	22 255	7.3 5.4	243 2,764	-2.1 2.8	245 2,837

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

				I		ks posséd					
			Average per Moyenne par		Year t Cumul		Previous Année préd			Current p Périodes o	
	96	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	0ct 1996 0ct 1996	Nov 1996 Nov 1996	Aug 1997 Août 1997	Sep 1997 Sept 1997	0ct 1997 0ct 1997	Nov 1997 Nov 1997
						ions	\$ mill:				
ALIMENTS  Produits de la viand Préparation des frui et légumes	395 1011		2.5 -7.4	429 575	8.3 -2.4	389 671	393 663	426 550	423 619	425 664	444 667
Produits laitiers Aliments pour animau			0.5	558 262	3.9 -2.1	492 255	492 263	567 252	550 265	545 268	548 272
Huiles végétales	137 106	137	29.8	133	-1.9	152	147	75	79	135	134
Biscuits Sucre et confiseries	66 1071 304 108		8.9 7.5	62 350	-7.0 15.7	67 309	68 310	60 330	60 330	62 354	64 430
										354	
Autres produits alimentaires	630 109	630	0.1	661	4.6	619	616	693	672	672	670
BOISSONS Boissons gazeuses Produits de distillation	154 111 418 112		-12.1 -3.0	158 419	0.7 0.0	146 403	161 399	162 418	153 416	142 410	161 408
Bière			-2.3	171	5.9	154	163	179	176	169	178
Vin PRODUITS EN		104	1.7	121	16.0	113	113	116	120	145	146
PLASTIQUE Produits en plastiqu		70	-4.6	74	4.9	70	71	75	72	72	73
mousse et soufflée Tuyaux en plastique	107 162	107	-14.9	121	12.2	94	93	120	112	110	112
Autres produits en plastique			0.3	808	8.4	734	741	813	801	788	794
CUIR & PRODUITS CONNEXES Chaussure		164	-5.9	157	-5.9	138	132	171	156	140	138
TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION	18										
Fibres chimiques & filés de filaments	107 181	107	3.0	129	21.0	115	118	132	135	125	115
9 Autres filés et	207 1829	207	-3.9	229	11.1	215	222	228	223	231	231
tissus tissés Tissus larges à mail	75 183	75	-6.0	73	-3.5	69	66	75	70	68	67
PRODUITS TEXTILES Tapis, carpettes	19 145 192	145	7.2	127	-12.5	148	141	119	118	120	120
et moquettes Produits en grosse toile	41 193	41	14.9	45	10.8	55	48	52	50	48	46
HABILLEMENT Vêtements pour		467	3.7	433	- 9 0	477	420	(20)	427		
hommes et garcons			3.7	433	-8.0	437	420	429	417	405	411
Vêtements pour dames Vêtements pour enfan				320 69	0.8 -5.4	298 67	293	342	318	300	311
1 Chandails	25 249	25	-10.0	25	-0.1	23	64 20	74 29	66 28	59 25	58 23 72
4 Bas & chaussettes 6 Vêtements de base				72 58	-4.3 -23.7	73 71	71 70	71 57	72 58	72	72 60
BOIS	25				-23.7	/1	/6	5/	50	61	60
Scieries, rabotage et bardeaux Placages & contre-		2,751		3,060	12.3	2,614 205	2,785 194	2,743	2,871	2,904	2,934
plaqués									223	219	224
Portes, châssis et bois travaillés	458 254	458	-11.3	508	10.6	449	454	525	525	492	500
	305 261 106 264			319 110	4.3 3.6	301 105	304 106	323 113	327 114	332 119	338 118
PAPIER & PRODUITS CONNEXES	27										
Pâtes et papiers		2,950	13.6	2,818	-5.0	2,830	2,860	2,756	2,727	2,719	2,761
Papier-toiture aspha 1 Boîtes pliantes et	40 272	40	-17.8	44 149	9.9	27 152	29 156	46 145	41 145	40	39 146
rigides 2 Boîtes en carton ondulé		153	-18.1	144	-6.7	146	147	146	144	154	160
3 Sacs en papier Produits en papier				34		33	31	34	35	34	33
Lindarra au babiel	441 279	441	1.6	473	7.1	436	447	464	464	469	481

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

				Shipmer	its	Livraison	s			
		Current p Périodes d			Previou Année pre	us year ácédente	Year t Cumul		Anni Anni	
	Nov 1997 Nov 1997	Oct 1997 Oct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mil)	lions			ı	
28 PRINTING & PUBLISHING 281 Commercial Printing 284 Combined Publishing & Printing	676 318	745 302	697 285	625 259	672 281	698 260	2.7 7.2	7,056 2,956	-0.3 4.9	7,445 3,016
29 PRIMARY METALS 291 Primary Steel 292 Steel Pipe & Tube	959 223	985 226	966 215	919 200	921 193	955 186	3.9 13.5	10,427 2,149	1.5 4.5	10,782 2,044
294 Iron Foundries	92	103	105	94	90	107	0.3	1,031	~3.7	1,094
30 FABRICATED METAL PRODUCTS										
301 Power Boiler & Heat Exchanger	42	66	67	55	68	70	-12.4	728	-12.6	900
302 Fabricated Structural Metal Products <sup>1</sup>	250	281	269	253	253	268	3.9	2,622	7.6	2,722
304 Stamped, Pressed & Coated Metal Products	486	508	514	485	435	487	7.4	5,092	2.6	5,109
305 Wire & Wire Products	196	213	213	195	184	192	10.0	2,196	2.6	2,144
306 Hardware, Tool & Cutlery	238	268	254	214	258	234	14.0	2,664	5.0	2,578
307 Heating Equipment 309 Other Metal Fabricating	81 225	97 250	89 245	70 224	81 197	91 225	7.1 9.2	732 2,410	13.2 1.5	751 2,383
31 MACHINERY 311 Agricultural	185	187	213	172	150	176	13.9	2,121	8.6	2,019
Implement 312 Commercial Refrigeration	46	52	47	45	44	46	-1.3	482	10.7	523
& Air Conditioning 319 Other Machinery & Equipment	1,312	1,420	1,326	1,151	1,208	1,189	14.2	13,469	2.8	13,005
32 TRANSPORTATION										
EQUIPMENT 321 Aircraft & Parts <sup>1</sup>	818	968	910	695	785	862	9.3	8,635	19.3	8,631
323 Motor Vehicle 325 Motor Vehicle Parts & Accessories	4,839 2,238	4,901 2,384	4,844 2,280	4,404 2,133	4,545 2,088	3,452 1,966	12.8 8.7	51,935 23,977	0.3 6.3	49,629 23,739
326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	253	260	266	212	245	227	0.7	2,543	12.2	2,779
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	43	54	41	41	79	72	-26.9	647	-1.0	951
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS										
331 Small Electrical Appliance	42	45	39	35	41	44	9.3	428	16.8	426
332 Major Appliance 3331 Lighting Fixture	72 43	74 47	78 43	72 42	68 40	74 42	10.1 8.1	903 434	-6.0 -3.3	885 432
3333 Electric Lamp 335 Communication & Other Electronic Equipment	29 1,424	24 1,559	21 1,493	18 1,212	21 1,280	21 1,328	21.0 13.9	219 14,276	10.0 4.6	198 13,947
336 Office, Store &	455	409	486	374	467	357	-17.6	4,603	-19.9	6,057
Business Machine 337 Electrical Industrial	246	243	243	215	208	215	6.6	2,472	0.4	2,534
Equipment 338 Communications &	178	213	201	196	173	182	10.9	2,051	-0.8	1,998
Energy Wire & Cable 339 Other Electrical Products	101	102	110	94	108	120	-0.2	1,025	10.0	1,114
3391 Battery	20	20	23	19	26	29	-13.7	196	10.4	248
35 NON-METALLIC MINERAL PRODUCTS										
351 Clay Products 352 Hydraulic Cement	17 95	20 119	21 120	18 118	15 81	19 118	7.4 6.9	189 1,048	7.6 13.4	188 1,043
354 Concrete Products 355 Ready-Mix Concrete	88 143	115 211	108 197	111	78 139	101 195	10.7	943 1,594	-4.7 3.5	907
356 Glass & Glass Prod.	146	156	150	143	140	150	6.3	1,602	6.4	1,618
357 Abrasives 359 Other Non-Metallic Mineral Products	29 151	31 165	27 162	23 154	29 148	30 152	1.8 8.7	295 1,549	5.0 6.4	315 1,552

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

					lės 	cks posséd	Sto	ory owned	Invent		
			Average per Moyenne par	o date atif	Year t Cumul		Previou Année pré		periods courantes	Current Périodes	
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Hoyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	0ct 1996 0ct 1996	Nov 1996 Nov 1996	Aug 1997 Août 1997	Sep 1997 Sept 1997	0ct 1997 0ct 1997	Nov 1997 Nov 1997
						ions	\$ mill				
IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commercia Impression et éditio combinées	281	596 67	-18.2 -4.4	563 55	-6.5 -21.0	561 52	540 47	592 61	594 53	584 53	574 53
PREMIÈRE TRANSFORMATI DES MÉTAUX Sidérurgiques		2,001	-0.7	2,011	1.1	2,062	2,050	2,081	2,115	2,193	2,206
Tubes & tuyaux d'aci Fonderies de fer	294	315 142	-7.3 9.2	361 160	14.3 12.0	328 129	311 144	377 158	389 157	414 158	431 168
FABRICATION DES PRODU MÉTALLIQUES Chaudières à pression		147	0 7	62	-50 2	272	170				
échangeurs de chal			8.3	62	-58.2	131	130	57	57	54	47
Fabrication d'élémen de charpentes <sup>1</sup>		333	10.1	351	5.6	322	337	352	362	352	350
Emboutissage, matrig & revêtement de produits en métal		536	-9.7	562	3.9	485	489	574	563	527	531
Fil métallique et de ses produits	305	428	1.1	421	-2.0	397	404	420	420	411	432
Quincaillerie, outil	306	374	3.6	405	8.4	414	387	393	392	405	411
	307 309	154 446	2.5 2.0	168 473	9.3 5.7	163 419	160 418	179 486	182 483	177 488	173 493
MACHINERIE Instruments aratoire		403	-0.7	433	7.7	392	427	434	425	459	477
Matériel commercial réfrigération & climatisation	312	75	5.5	74	-1.5	77	77	75	77	76	76
Autres machineries a équipements	319	2,649	16.2	2,916	9.9	2,763	2,655	3,004	3,105	3,281	3,281
MATERIEL DE TRANSPOR	32 1						·				
	321 323 325	3,437 1,270 1,319		3,737 1,290 1,307	9.4 0.3 -1.1	3,559 1,276 1,324	3,742 1,260 1,346	3,793 1,140 1,278	1,267	3,863 1,288 1,294	4,002 1,373 1,338
	326	597	-9.9	535	-10.3	627	662	533	536	523	545
roulant <sup>1</sup> Construction & répa	327	51	-21.0	44	-13.5	56	56	33		38	46
PRODUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES	33										
électriques	331	62	-9.2	67	7.8	66	62	66	71	70	67
Gros appareils  1 Appareils d'éclaira  fixes		88 75		81 75	-9.1 0.7	81 71		83 72		75 70	75 70
3 Lampes électriques Équipement de commu nication et autre		17 1,842		17 2,083		15 1,916		17 2,179		16 2,340	16 2,303
matériel électron Machines pour burea	336	787	-8.7	620	-22.6	634	627	629	627	655	632
magasins & commer Matériel électrique	337	399	-9.8	424	6.2	391		416			412
d'usage industrie Fils & câbles élect	338	260	-6.1	265	1.6	232		266			254
	339	203	-1.6	194	-4.8	219		215			171
électriques 1 Accumulateurs	3391	51	3.9	46	1			53			29
PRODUITS MINERAUX NO MÉTALLIQUES						*,	-	- 33	31	21	2.9
Ciment	351 352	36 152	4.1					29 132			27 127
Béton préparé Verre et articles e	354 355 356	164 80 205	6.7	161 86	-2.4 7.1	161 83	163 85	161 86	156 89	154 91	154 91 212
	357	60				64	65				68
Autres produits min raux non métalliq	359	211	4.1	232							224

13

<sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

				Shipmen	nts i	Livraison	s			
	Current periods Périodes courantes				Previous year Année précédente		date	Annual Annuel		
	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	Oct 1996 Oct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill:	ions				
36 REFINED PETROLEUM & COAL 3611 Refined Petroleum Products	1,684	1,771	1,668	1,772	1,949	2,002	2.3	19,071	21.5	20,680
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	257	288	261	273	257	277	5.0	2,972	-2.8	3,071
3712 Industrial Organic Chemical	503	479	468	510	482	487	9.3	5,598	-4.1	5,620
3729 Other Agricultural Chemical	3	7	6	5	4	5	10.8	279	-21.5	262
373 Plastic & Synthetic	446	490	500	482	421	457	14.2	5,212	-0.6	4,938
374 Pharmaceutical & Medicine	447	464	447	486	408	422	8.8	4,842	2.6	4,873
375 Paint & Varnish 376 Soap & Cleaning Compounds	111 137	130 145	145 145	153 142	116 124	130 142	3.4 6.7	1,626 1,547	5.6 -6.0	1,670 1,576
377 Toilet Preparations 3791 Printing Ink 3792 Adhesives 3799 Other Chemical Products	91 37 31 228	92 42 35 241	93 39 37 228	79 32 36 217	96 35 31 223	97 34 38 232	-6.2 11.5 -2.8 2.8	914 384 367 2,422	-0.7 9.3 12.6 5.8	1,064 376 403 2,574
39 OTHER MANUFACTURING 391 Scientific & Professional	245	247	252	241	253	240	3.8	2,661	6.7	2,792
Equipment 3931 Sporting Goods 3932 Toys & Games	77 33	83 46	94 47	98 34	81 38	77 52	6.8 -12.1	1,068 326	0.6 7.3	1,071 397

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

				lés	ks posséd	Sto	ory owned	Invento		
		Average per Moyenne par		Year to Cumul:		Previous Année préd			Current p Périodes c	
	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995		% Change from 1996 Var. en % de 1996	Oct 1996 Oct 1996	Nov 1996 Nov 1996	Aug 1997 Août 1997	Sep 1997 Sept 1997	0ct 1997 0ct 1997	Nov 1997 Nov 1997
					ions	\$ mill:				
PRODUITS RAFFINÉS DU PÉTROLE ET CHARBON 1 Produits pétroliers raffinés		1.6	1,170	1.1	1,241	1,178	1,140	1,089	1,133	1,128
PRODUITS CHIMIQUES  11 Produits chimiques		-3.1	308	-7.3	317	325	299	311	288	303
inorganiques d'usage industriel 2 Produits chimiques	417 3712	5.5	389	-6.8	421	422	383	380	351	360
organiques d'usage industriel	41/ 3/12	2.3	307	-6.6	421	422	203	360	331	309
29 Autres produits chimiques d'usage agricole	73 3729	-23.1	68	-5.4	53	60	51	51	50	58
Matières plastiques résines synthétiques	401 373	-11.0	470	18.4	392	415	494	478	459	466
	1,002 374	7.4	1,032	2.8	1,809	1,008	991	970	1,025	1,020
		-6.6 -4.5	248 103	-0.5 -15.6	236 115	238 115	252 102	244 99	246 112	247 111
Produits de toilette	158 377	-6.8	137	-13.9	152	153	141	132	133	130
l Encres d'imprimerie		0.5	51	-5.8	57	58	44	52	50	52
2 Adhésifs		4.2	53	15.5	42	44	54	54	52	54
99 Autres produits chimiques	375 3799	-9.4	347	-8.3	393	374	348	339	339	323
AUTRES MANUFACTURES	30 /									
		0.9	461	-3.6	493	484	452	451	450	458
Sl Articles de sport	241 3931	-0.9	224	-7.5	210	214	196	205	208	236
32 Jouets et jeux		14.5	42	-36.4	65	60	39	40	30	26

TABLE 9. Inventories owned by stage of Fabrication TABLEAU 9. Stocks possédés par stage de fabrication

Desired Courses	CH	Unadjust niffres non-dé			Seasonally adjusted data Chiffres désaisonnalisés				
Period Covered Période	Raw materials Matières premières	Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventories Total des stocks	Raw materials Matières premières	Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventorie: Total des stocks	
Nov /Nov 96	19,812	10,547	15,015	45,374	20,071	10,619	15,295	45,985	
Dec /Déc 96	20,019	10,142	14,682	44,842		10,380	15,314	45,767	
Jan /Janv 97	20,303	10,026	15,271	45,600		10,028	15,393	45,471	
Feb /Fév 97	20,646	10,295	15,723	46,663		10,232	15,356	45,683	
Mar /Mars 97	20,862	10,347	15,879	47,089	20,263	10,277	15,305	45,845	
Apr /Avr 97	20,676	10,504	16,085	47,264	20,394	10,383	15,486	46,262	
May /Mai 97	20,228	10,498	16,282	47,008	20,409	10,410	15,777	46,597	
Jun /Juin 97	19,954	10,334	16,239	46,527	20,361	10,364	16,148	46,873	
Jul /Juil 97	20,158	10,145	15,456	45,759	20,450	10,215	15,695	46,361	
Aug /Août 97	20,229	10,373	15,816	46,418	20,445	10,391	16,037	46,874	
Sep /Sept 97	20,550	10,452	15,670	46,672	20,709	10,462	16,072	47,243	
Oct /Oct 97	20,756	10,626	15,637	47,019	20,922	10,643	16,059	47,629	
Nov /Nov 97	20,868	10,708	16,008	47,584	21,091	10,776	16,241	48,109	

<sup>1</sup> see footnote on page 21 - voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année cou	3		Previou Année pré		Year t	o date latif	Anni Anni	
Province <sup>1</sup>	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				s millions			1		1	
TOTAL  Nfld TN.  P.E.I 1PÉ.  N.S NÉ.  N.B NB.  Qué.	139 67 539 688 8,804	159 78 580 727 9,203	165 79 558 705 9,293	161 82 516 721 8,583	148 59 523 726 8,563	129 65 560 752 8,735	-4.7 18.3 1.4 -2.1 4.9	1,518 812 5,723 7,618 93,021	5.3 6.1 2.9 1.9 2.3	1,72 74 6,13 8,47 96,60
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	19,700 863 484 2,842 2,700	20,993 949 535 3,097 2,874	20,136 916 533 3,008 2,930	18,882 807 499 2,828 2,912	18,819 734 463 2,589 2,812	18,372 850 484 2,920 3,033	7.4 10.8 15.5 11.6 2.3	211,923 9,164 5,633 31,347 32,010	2.5 7.7 8.2 6.5 -3.2	213,83 8,97 5,32 30,77 33,93
10 FOODS - ALIMENTS  Nfld TN.  P.E.I îP.É.  N.S NÉ.  N.B N.B.  Qué.	42 47 144 125 950	48 51 165 153 956	66 55 166 139 955	66 57 148 150 916	48 41 138 129 888	42 46 157 145 945	-13.9 24.7 8.1 4.4 1.5	480 574 1,609 1,528 9,897	13.6 8.9 5.6 4.5 7.0	59 50 1,62 1,58 10,63
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,760 191 143 547 297	1,908 208 147 563 322	1,833 193 142 561 337	1,760 191 137 535 360	1,700 168 122 511 320	1,846 185 134 550 338	3.6 13.6 26.0 5.2 -4.0	18,760 2,010 1,477 6,049 3,548	5.8 14.2 17.2 8.0 10.8	19,83 1,94 1,28 6,25 4,01
11 BEVERAGES - BOISSONS N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont. Man.	8 16 164 261 16	9 16 152 279 16	8 17 159 256	11 19 170 263 19	8 15 162 262 15	9 17 151 278 17	7.3 4.5 4.7 -0.1 0.6	100 186 1,741 2,816 190	0.4 4.3 4.9 -0.9 -11.3	10 19 1,86 3,09
Sask. Alta Alb. B.C CB.	6 53 56	6 51 55	6 55 62	7 63 72	5 47 54	5 48 56	4.4 11.6 10.8	63 596 701	3.0 8.6 4.8	6 58 69
15 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	187	204	190	180	173	186	5.3	2,006	0.2	2,05
PRODUITS PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES Nfld - TN. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	2 10 7 178 442	3 11 7 197 501	4 13 7 201 478	4 11 7 192 454	2 11 6 175 434	3 15 7 191 469	20.2 -10.3 6.8 2.6 6.3	33 122 77 2,018 4,975	12.6 19.2 14.4 4.4 7.4	2 14 7 2,11 5,03
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	20 4 40 59	22 6 48 59	21 7 49 57	21 5 47 60	22 4 41 48	25 5 44 55	-2.4 20.1 9.8 14.8	247 56 492 641	4.9 -3.6 6.5 8.9	27 5 48 59
17 LEATHER PRODUCTS - PRODUITS EN CUIR Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	42 37  3 1	53 52 1 3	55 48  3 1	44 42  2 1	41 40 1 2	48 52 1 3	7.3 4.9 -19.3 15.6 -18.7	397 381 3 27 6	-6.7 -3.4 -7.6 -15.9 -3.8	39: 38: 2:
18 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	161 158	178 168	175 149	171	157 132	164 156	6.1	1,801 1,668	11.2	1,836 1,623
19 TEXTILE PRODUCTS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ Qué. Ont. Man.	11 159 112	10 172 113 5	17 173 122 4	11 158 109 4	11 147 116 4	9 148 120 4	10.7 14.5 3.6 10.4	135 1,677 1,263	1.5 -1.3 2.3 0.8	136 1,58 1,31
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	2 4 11	2 4 12	2 4 11	2 4 10	2 3 10	2 4 11	3.8 1.3 2.1	22 43 123	14.1 -6.0	2: 4! 12:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou: Année pré		Year to Cumul		Annu	
Province <sup>1</sup>	Nov 1997 Nov 1997	Oct 1997 Oct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	Oct 1996 Oct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			•	millions			1		1	
24 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	6 2 341 172	8 2 412 177	6 2 439 181	5 2 438 179	6 2 335 166	7 2 400 161	4.7 19.3 5.9 8.5	51 20 3,892 1,669	1.1 -7.7 -3.8 1.3	52 18 3,892 1,652
Man.	33	36	39	39	28	35	9.1	304	-4.1	295
Sask.	3	3	4	3	3	3	10.6	27	-4.3	27
Alta - Alb.	14	13	12	13	15	12	1.1	136	2.7	145
B.C CB.	22	29	34	29	19	21	16.1	258	-11.8	238
25 WOOD - BOIS				_						
Nfid TN.	5	8	6	7	6	7	3.9	57	63.6	58
P.E.I ÎP.É	3	4	4	3	2	3	41.3	33	25.4	25
N.S NÉ.	23	27	28	27	21	21	31.2	260	12.9	214
N.B NB.	79	89	92	95	81	92	8.4	950	26.2	948
Quá.	555	594	570	577	493	567	13.3	6,101	9.2	5,796
Ont.	375	424	416	399	370	377	17.9	4,299	13.8	3,931
Man.	31	39	35	35	33	39	8.6	381	22.8	377
Sask.	19	24	23	24	19	23	5.5	241	9.4	248
Alta Alb.	176	194	178	194	160	190	14.1	2,019	10.6	1,915
B.C CB.	832	892	926	929	940	1,054	5.0	10,664	-1.9	11,018
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT				·						
N.S NÉ.	3	4	4	4	3	4	3.9	38	-9.1	40
N.B NB.	4	5	4	4	4	4	26.2	40	11.9	34
Qué.	159	179	161	147	132	150	15.5	1,634	9.6	1,520
Ont.	351	355	321	280	284	291	17.1	3,143	7.0	2,913
Man.	29	32	28	23	22	26	12.4	269	3.2	258
Alta Alb.	46	48	43	45	35	41	28.4	467	12.2	397
B.C CB.	18	22	21	19	17	19	1.4	196	1.2	208
27 PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I îP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	1 58 177 913	1 64 170 941	 57 162 898	 56 170 901	1 51 153 819	1 57 151 864	-12.9 -10.0 -4.7 -0.5	5 607 1,759 9,450	-7.3 -21.7 -20.7 -11.0	6 720 1,985
Ont.	770	821	794	760	741	802	-1.8	8,267	-9.6	9,058
Man.	36	44	39	35	32	39	-2.4	391	-4.9	431
Alta Alb.	140	144	149	163	136	150	2.0	1,582	-22.8	1,678
B.C CB.	427	434	435	428	451	475	-6.5	4,997	-23.0	5,789
28 PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	5	5	5	5	5	4	12.1	55	-2.1	55
	2	2	2	2	2	2	5.9	21	7.3	22
	19	18	20	16	18	17	8.7	186	13.7	188
	12	13	12	10	12	12	1.2	125	5.1	134
	347	365	354	356	337	347	-0.1	3,610	-0.4	3,921
Ont.	745	796	754	679	697	707	7.4	7,497	2.3	7,604
Man.	55	63	51	44	50	54	5.6	531	-2.9	548
Sask.	22	26	24	21	22	23	7.8	243	-0.2	245
Alta Alb.	91	86	84	79	81	76	10.1	887	-0.5	882
B.C CB.	110	114	102	95	116	110	-2.0	1,101	1.7	1,220
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	820 1,233 57 108 92	832 1,278 62 113 109	857 1,253 60 115 111	840 1,188 51 99 110	750 1,162 52 95 100	801 1,246 61 89 101	9.0 3.3 6.7 29.7 3.4	9,016 13,292 634 1,104 1,197	0.1 17.7 2.6	9,018 13,818 642 938 1,239

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previou Année pré		Year to Cumul	date latif	Annı Annı	
Province <sup>1</sup>	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	Oct 1996 Oct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
O FABRICATED METAL PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI- QUES			•	s millions						
Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	3 3 17 17 423	4 3 18 23 468	4 3 22 22 457	5 4 20 21 437	3 3 15 15 424	4 2 19 23 442	4.7 38.1 0.3 -2.8 4.0	39 26 176 186 4,412	-8.1 6.7 1.2	4 2 18 20 4,56
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1, 127 40 22 168 140	1,221 47 27 192 154	1,186 46 25 181 159	1,057 40 22 165 145	1,079 38 26 143 134	1,116 45 25 171 155	8.9 -1.5 -3.6 23.9 5.6	12,087 448 256 1,787 1,565	1.6 12.6 20.5 8.6 2.4	12,05 48 28 1,57 1,59
1 MACHINERY - MACHINERIE P.E.I 1-P.E. N.S NE. N.B NB. Qué. Ont.	1 3 9 310 793	1 4 12 292 885	1 4 11 257 840	1 3 9 229 707	1 3 8 281 737	1 4 8 266 759	-4.1 -4.5 18.4 7.0 12.9	10 40 102 2,540 8,598	-11.3 -7.6 7.3 3.0 2.3	1 4 9 2,64 8,34
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	105 34 177 112	92 43 212 118	122 48 192 110	98 44 173 103	70 36 166 100	92 46 146 89	11.3 11.1 27.6 18.2	1,130 530 1,953 1,166	-2.8 16.8 12.0 6.3	1,10 51 1,70 1,08
2 TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRANSPORT P.E.I 1-P.É. Qué. Ont.	5 958 7,173	9 1,018 7,443	7 1,081 7,225	6 771 6,630	5 1,072 6,657	5 898 5,654	-4.0 3.7 11.7	62 10,268 77,026	-11.4 -2.2 5.1	7 10,85 74,37
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	153 14 41 108	172 15 42 121	151 14 40 117	108 13 41 111	106 11 39 98	114 13 38 106	27.5 22.0 5.5 4.9	1,448 152 437 1,187	17.6 0.3 10.6 -6.4	1,22 13 45 1,21
3 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. Qué. Ont.	11 879 1,407	13 817 1,589	11 957 1,388	8 716 1,263	9 847 1,324	10 784 1,296	9.3 7.6 0.9	104 8,511 14,674	-0.9 8.8 -12.0	10 8,79 15,80
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	31 26 175 86	31 26 174 86	36 30 211 102	34 34 132 89	34 34 116 75	32 32 180 81	19.8 -1.6 23.2 12.8	384 308 1,732 905	28.8 21.6 25.3 10.1	36 34 1,61 87
5 NON-METALIC MINERALS - MINÉRAUX NON MÉTALIQUES Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	4 1 7 11 153	4 2 11 15 185	4 1 10 13 186	4 1 10 14 179	4 2 9 12 147	6 2 13 17 176	-14.3 -31.2 -23.0 -13.6 6.2	31 12 82 121 1,645	10.6 21.8 7.4 13.2 3.1	3 1 11 15 1,65
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	338 10 8 84 71	394 17 12 116 82	369 18 10 109 82	354 17 8 102 83	331 10 6 60 67	357 19 10 97 86	8.2 0.4 4.5 19.9 -4.6	3,573 133 80 928 819	6.0 3.0 14.9 5.4 2.1	3,559 14: 8: 83: 91:
6 REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué. Ont. Alta Alb. B.C CB.	345 520 433 145	378 564 482 142	328 521 471 144	370 578 459 147	403 680 457 148	406 681 541 159	0.5 -1.6 4.3	3,762 6,162 4,975 1,601	20.5 20.0 25.3	4,15 6,92 5,26 1,71

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		Current Année com			Previou Année pré		Year t Cumu	o date latif	ual uel	
Province <sup>1</sup>	Nov 1997 Nov 1997	0et 1997 0et 1997	Sep 1997 Sept 1997	Aug 1997 Août 1997	Nov 1996 Nov 1996	0ct 1996 0ct 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ millions						
37 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMIQUES Nfld TN. P.E.I 1P.E.	3 3	3 2	3 3	3	3	3	10.1	32 43		31
N.S NÉ. N.B NB. Qué.	7 565	6 7 590	6 8 564	6 8 550	6 6 543	8 7 572	-9.6 -21.1 6.5	75 89 6,288	-5.9	89 120 6,437
Ont. Man. Sask. AltaAlb. B.C CB.	1,220 31 21 486 77	1,276 38 33 552 87	1,284 33 28 488 84	1,342 28 24 455 87	1,194 30 29 - 432 79	1,275 41 28 493 83	5.9 -0.1 -0.6 11.6 4.3	14,175 398 441 5,524 915	1.6 7.0 -3.6	14,523 428 476 5,393 952
39 OTHER MANUFACTURING - AUTRES MANUFACTURES Nfld TN. N.B NB.	2 7	2	1 9	2 7	2 7	1 8	22.2 11.1	20 80	3.3 -2.2	17 77
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	10 3 36 34	11 5 34 31	10 4 39 31	8 4 34 31	9 3 33 33	8 4 28 31	13.7 9.6 14.7 9.7	98 40 369 372	11.1	94 41 351 370

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

	Perio		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
								\$ million	ıs					
Nov	/Nov	96	154	64	522	733	8,324	18,299	753	485	2,696	2,892	4	34,926
	/Déc	96	145	70	502	723	8,424	18,135	744	483	2,783	2,820	3	34,832
	/Janv		127	70	504	719	8,151	18,683	778	501	2,808	2,956		35,301
	/Fév	97	131	70	507	705	8,238	18,823	808	520	2,827	2,941	3	35,574
	/Mars	97	134	70	503	660	8,458	18,744	787	504	2,838	2,962		35,663
Apr	/Avr	97	143	71	521	695	8,301	19,029	795	501	2,777	3,007	3	35,845
May	/Mai	97	126	74	522	673	8,348	19,005	809	511	2,858	2,927	3	35,856
	/Juin		141	70	513	676	8,296	19,050	833	479	2,854	2,906		35,821
Jul	/Juil	97	121	72	521	690	8,575	20,273	889	533	2,799	2,940	3	37,415
	/Août		137	76	525	706	8,521	19,445	841	497	2,823	2,859	3	36,433
	/Sept		149	76	523	686	8,678	19,206	886	526	2,912	2,819	3	36,464
	/Oct	97	157	80	538	706	8,665	19,731	875	536	2,920	2,804	3	37,015
NOV	/Nov	97	145	76	542	694	8,638	19,618	897	513	2,964	2,816	3	36,906

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

	rui au		dr mers c			122000						
Period Période	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
						7.						
Nov /Nov 96 Dec /Déc 96 Jan /Janv 97 Feb /Fév 97 Mar /Mars 97	20.0 -6.0 -12.2 2.9 2.6	8.4 0.8 -0.4	1.5 -3.8 0.5 0.6 -0.9	-0.4 -1.3 -0.5 -2.0 -6.4	2.1 1.2 -3.2 1.1 2.7	6.6 -0.9 3.0 0.7 -0.4	-4.6 -1.2 4.5 3.9 -2.5	-0.4 -0.4 3.7 3.7 -3.0	-2.4 3.2 0.9 0.7 0.4	-2.0 -2.5 4.8 -0.5 0.7	-5.9 -0.4	3.5 -0.3 1.3 0.8 0.3
Apr /Avr 97 May /Mai 97 Jun /Juin 97 Jul /Juil 97	6.6 -11.7 11.3 -14.2	3.7 -5.7	3.7 0.3 -1.8 1.4	5.4 -3.3 0.5 2.1	-1.8 0.6 -0.6 3.4	1.5 -0.1 0.2 6.4	0.9 1.7 3.0 6.7	-0.6 2.0 -6.3 11.3	-2.2 2.9 -0.1 -1.9	1.5 -2.7 -0.7 1.2	3.3	0.5 0.0 -0.1 4.4
Aug /Août 97 Sep /Sept 97 Oct /Oct 97 Nov /Nov 97	13.5 8.8 5.7 -7.6	-0.2 5.5	0.8 -0.3 2.8 0.8	2.4 -2.9 2.9 -1.7	-0.6 1.8 -0.2 -0.3	-4.1 -1.2 2.7 -0.6	-5.3 5.3 -1.3 <b>2.5</b>	-6.8 5.9 1.9 -4.3	0.8 3.1 0.3 1.5	-2.8 -1.4 -0.6 0.4	-3.2 3.1 -0.3 -1.3	-2.6 0.1 1.5 -0.3

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

	riod riode	9	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
								%						
Nov /No Dec /Dé Jan /Ja Feb /Fé Mar /Ma	éc 9 anv 9 év 9	96 96 97 97	-0.9 -1.0 -1.2 -1.3 -1.0	2.3 2.1 1.9 1.4 0.8	-0.6 -0.6 -0.3 0.0	0.1 -0.4 -1.0 -1.4 -1.5	0.4 0.3 0.0 -0.1	0.5 0.7 0.8 0.8	0.0 0.1 0.4 0.9	1.7 1.6 1.3 0.9	1.0 0.8 0.7 0.6 0.3	0.3 0.3 0.3 0.3	-6.1 -8.4 -8.9 -7.0 -3.4	0.5 0.5 0.4 0.4
Apr /Av May /Ma Jun /Ju Jul /Ju	ai 9 uin 9		-0.4 0.8 2.0 2.7	0.4 0.6 1.1 1.7	0.6 0.6 0.6	-1.2 -0.6 0.0 0.5	0.1 0.5 0.8 0.9	0.7 0.5 0.5 0.5	1.5 1.6 1.7 1.8	0.2 0.2 0.3 0.5	0.1 0.0 0.1 0.4	0.0 -0.4 -0.8 -1.0	0.6 2.4 1.8 0.5	0.5 0.5 0.5
Aug /Ad Sep /Se Oct /Od Nov /No	ept 9		2.8 2.6 1.8 <b>0.8</b>	1.8 1.5 0.9 0.1	0.7 0.8 0.8 0.6	0.6 0.5 0.3 0.1	0.8 0.7 0.4 0.1	0.6 0.5 0.4 <b>0.3</b>	1.8 1.6 1.2 0.8	0.7 0.6 0.2 -0.1	0.7 0.9 0.9 <b>0.7</b>	-1.1 -0.9 -0.6 -0.3	0.3 0.5 1.2 1.8	0.5 0.4 0.3 <b>0.</b> 2

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

#### **FOOTNOTES**

#### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The **short term trend** shows the underlying direction in seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

#### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories in the concepts and methods section in the July 1997 publication.

#### Table 9

With the release of July 1997 data, goods in process inventories are now published on an owned basis, instead of on a held basis. The difference between the two -- inventories held but not owned - is no longer published. As a result, total inventories, the sum of raw materials, goods in process and finished products, are now also only available on an owned basis.

For goods in process owned data, please refer to CANSIM matrices 9594 and 9595; total inventory owned information can be found in matrices 9564 and 9565.

#### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

#### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the July 1997 publication.

#### **NOTES**

#### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont publiées si elles existent et ne sont pas confidentielles ou si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstance spéciale ; et cela peut masquer la tendance. La tendance à court terme montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en affectant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, sont inclues dans le calcul de la moyenne.

#### Tableau 8

(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication de juillet 1997

#### Tableau 9

Avec la parution des données du mois de juillet 1997, la valeur des stocks des produits en cours est publiée sur une base "possédée", plutôt que sur une base "détenue". La différence entre les deux -- les stocks détenus mais non possédés -- n'est plus disponible. Par conséquent, le total des stocks, qui est égale à la somme des matières premières, des produits en cours et des produits finis, n'est disponible que sur une base "possédée".

Pour des données sur les produits en cours possédés, veuillez consulter les matrices CANSIM 9594 et 9595; les données sur le total des stocks possédés sont disponibles dans les matrices 9564 et 9565.

#### Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissement manufacturier ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

#### Tableau 11

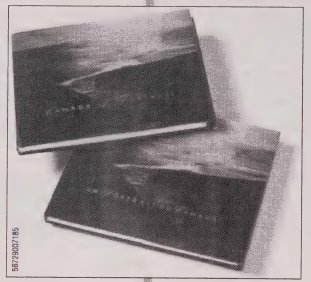
Consécutivement à la parution des données de avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication de juillet 1997.

## AICC07109

## Canada: A Portrait

#### A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



## Un portrait du Canada

#### Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

#### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

#### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

## Share the *Canada: A Portrait* experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

#### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

#### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

### Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et porrez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.

TO ORDE	R:	N	ETHOD O	F PAYMENT:	and the state of the same before the same and a second transform	demand a second region of
Statistics Canadoperations and Circulation Man 120 Parkdale Av Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Integration MasterCard. Outside Canada MasterCard and pagement and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) send confirmation 951-7277. Please do not will be treated as	4. VISA, purchase se do not n. A fax	Check only one		/ISA 🔲 I	MasterCard
	Torder@statcan.ca 1800 363-7629 Telecommunication Development of the Hearing Impaired		Card Num	ber		
(Please print)	g.mpunou		Expiry Dat	е		
Company			Cardholde	r (please print)		
Department			Signature			
Attention	Title					
Address			Payment en Purchase	closed \$		
City	Province		Order Numb (please encl			
Postal Code	Phone Fax					
E-mail addres	SS:		Authorized S		E ENGLISHMENT CONTRACT	
Catalogue	Title	Date of issue or	(All	Price prices exclude sales tax)		Total
Number	1116	indicate an "S" for subscription	Canada \$	Outside Canada US\$	Quantity	
	Catalogue prices for clients outside Canada are show Canada pay total amount in US funds drawn on a U		s, Clients	SUBTOTA		
Subsc	ription will begin with the next issue to be released.			DISCOUN (if applicab GST (7%	le)	
Prices	are subject to change. To Confirm current prices call	1 800 267-66	77.	(Canadian clients only, w	here applicable)	
Canad	ian clients pay in Canadian funds and add 7% GST a	ınd applicable	PST or HST.	(Canadian clients only, when the Applicable F	here applicable)	
	e or money order should be made payable to the			(N.S., N.B., N GRAND TO		
	er General for Canada. egistration # R121491807			PF	097019	
		<u> </u>				3

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



# BONDE COMMANDE Statistique Canada

POUR C	DMMANDER:	Assistanti di Santa da Cara da	MODALITÉ	SD	E PAIEMENT		
COURR	IER TÉLÉPHONE 1 800 267-6677 TÉLÉ 1 800	COPIEUR 889-9734	Cochez une se	eule ca	ase)		
Statistique Can Opérations et il Gestion de la c 120, avenue Pa Ottawa (Ontario Canada K1A 01	rada Faites débiter votre compte VISA ou (613) 951-1 ntégration ou MasterCard. De l'extérieur du MasterCard et irculation Canada et des États-Unis et dans de commande la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas de confirmation	584. VISA, bon seulement. s envoyer n. Le bon	Veuillez dé	biter	mon compte	VISA N	MasterCard
Canada KIA UI	commande original		N° de car	te			
INTERN	ET order@statcan.ca 1 800 363-7629 Appareils de télécommi						
(Veuillez écrire er	pour les malentendants		Date d'exp	piratio	n		
Compagnie			Détenteur	de ca	arte (en majuscules	s s.v.p.)	
Service			Signature				
À l'attention	de Fonction		<b>3</b>				
Adresse				nclus	\$		
Ville	Province		N° du bon de commar (veuillez joir		hon)		
Code postal	( ) ( ) Téléphone Télécopieur		(Vedinez jon	iure is	<i>5 0011)</i>		
	ourrier électronique :		Signature de	e la pe	ersonne autorisée		
		Édition		Pı	rix		14 5 T 22
Numéro au catalogue	Titre	demandée	li.es	taxe c	incluent pas le vente)	Quantité	Total
		inscrire « A » pour les abonnements			Extérieur du Canada \$ US		5
donnés	z noter que les prix au catalogue pour les clients de l s en dollars américains. Les clients de l'extérieur du C	'extérieur du C Canada paient	Canada sont le montant		TOTAL		
	n dollars US tirés sur une banque américaine. nement commencera avec le prochain numéro diffus	4			RÉDUCTION (s'il y a lieu		
	x peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier le		verillez	(Clie	TPS (7 %)	ent, s'il y a lieu)	
compo	ser le 1 800 267-6677.				TVP en vigue	ur	
TVP er	ents canadiens paient en dollars canadiens et ajoutei n vigueur, soit la TVH.	nt soit la TPS i	de 7 % et la		TVH en vigue (NÉ., NB., T	ur	
Le chè Receve	que ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du . eur général du Canada.				TOTAL GÉNÉF		
	° R121491807				PFC	97019	
				1			

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!** 



Statistique Canada

**Statistics** Canada

Canadä

# Perspectives on Labour and Income...

## L'emploi et le revenu en perspective...

... your window onto critical issues and pertinent trends in the workplace!

ramatic shifts and new challenges are now facing Canadian business professionals. Never before has it been <u>so</u> difficult to stay on top of changing labour market trends. Now, more than ever, you need a dependable resource to give you accurate, timely and <u>complete</u> information — straight from the source.

## Turn to *Perspectives on Labour and Income* ... your comprehensive journal from Statistics Canadal

A topical quarterly journal,

\*Perspectives\* will keep you up-to-date\*
on current labour market trends and
save you hours of research time by
giving you the information you
need to:

anticipate significant developments;

labour issues.

market's performance.

- evaluate labour conditions;
- plan new programs or services;
- formulate proposals; and
- prepare reports that support your organization's policies.

PRINCE INC. OF THE PRINCE OF T

... pour comprendre les enjeux et les tendances du marché du travail!

es changements importants et de nouveaux défis sont au menu pour les gens d'affaires. Jamais n'a-t-il été si difficile de suivre l'évolution du marché du travail. D'où l'absolue nécessité de vous renseigner à la source pour obtenir des renseignements exacts, actuels et complets.

#### Statistique Canada vous propose sa revue détaillée, *L'emploi et le revenu en perspective*.

Tous les trimestres, vous pourrez comprendre les tendances observées dans le marché du travail et consacrer moins de temps à la recherche, en consultant les renseignements dont vous avez besoin pour :

- prévoir les changements importants;
- évaluer la situation du marché du travail;
- planifier de nouveaux programmes ou services;
- formuler des recommandations;
- rédiger des rapports appuyant les politiques de votre organisation.

**L'emploi et le revenu en perspective** s'appuie sur les données de nombreuses enquêtes de Statistique Canada et de diverses sources administratives. Son contenu détaillé vous permet de <u>prendre des</u> décisions éclairées sur les questions complexes qui touchent l'emploi.

<u>De plus</u>, tous les six mois, vous recevrez *Le bilan du marché du travail*, qui renferme des renseignements précieux sur la performance du marché du travail.

## Subscribe to Perspectives on Labour and Income today!

Compiled from data obtained from Statistics Canada surveys and

administrative sources so you can rely on its accuracy, Perspectives'

detailed information helps you make informed decisions on complex

As a special feature, at mid-year and end-of-year, a Labour Market

Review is included, giving you valuable intelligence into the labour

Become a subscriber to *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) for only \$58 in Canada (plus GST and PST or HST, where applicable) and US\$58 outside Canada. To order:

CALL toll-free 1-800-267-6677
FAX toll-free 1-800-889-9734
MAIL to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Want to know more? Contact the Statistics Canada Reference Centre nearest you or visit our web site www.statcan.ca

#### Abonnez-vous aujourd'hui à L'emploi et le reveau en perspective !

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPF au catalogue) coûte seulement 58 \$ par année au Canada (TPS en sus et TVP ou TVH, s'il y a lieu) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1-800-267-6677 TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1-800-889-9734 POSTEZ votre commande à

Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6

INTERNET order@statcan.ca

Vous désirez en savoir davantage? Communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous ou visitez notre site Internet www.statcan.ca

29MISC96290

## Success is within a

Le succès est à la



Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

#### CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for CEO. Packed with detailed charts, diagrams and tables, CEO is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And CEO gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

#### EO is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The **Current Economic Conditions** section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

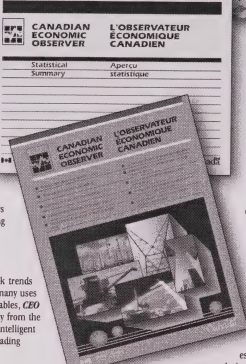
The Economic Events section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. *Plus*, *CEO* has a topical Feature Article providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate Statistical Summary carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

#### **CEO** offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of **CEO**'s annual **Historical Statistical Summary** at no additional charge.

## VISIT OUR WEB SITES WWW.statcan.ca

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/AIST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and useyour VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIAOT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

#### L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, *L'OEC* vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

#### L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus*, *L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

#### L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OEC.

#### visitez notre site interneti www.statcan.ca

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUI à L'Observateur économique canadien (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 \$ au Canada (TPS/TVH et TVP en sus, s'il y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TÉLÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou Master Card. Vous pouvez également envoyez votre commande par la POSTE à l'adresse suivante: Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkalale, Ottawa (Ontario) KIAOT6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.





## Monthly Survey of Manufacturing

December 1997

## Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Décembre 1997





#### Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Monthly Survey of Manufactures, Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-3516) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020		` '	

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677

#### Ordering/Subscription information

#### All prices exclude sales tax

A paper version, catalogue no. 31-001-XPB is published monthly for \$20.00 per issue or \$196.00 for twelve issues in Canada. Outside Canada the cost is US \$20.00 per issue and US \$196.00 for twelve issues.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa Ontario, K1A 0T6 or by dialing (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

#### Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'enquête mensuelle des manufactures, Division de la fabrication de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-3516) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Walifar	(902)	426-5331	Regina	(206)	700 5405	
			Regina	(300)	700-3403	
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027	
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717	
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691	
Winnipeg	(204)	983-4020				

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

1 800	263-1136
1 800	363-7629
1 800	267-6677
	1 800

#### Renseignements sur les commandes/abonnements

#### Les prix n'incluent pas la taxe de vente

5

Une **version papier**, n° 31-001-XPB au catalogue, est publiée mensuellement au coût de 20 \$ le numéro ou 196 \$ pour 12 numéros au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 20 \$ US le numéro ou 196 \$ US pour 12 numéros.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou téléphonez au (613) 951-7277 ou 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou 1 800 889-9734 ou via l'Internet à: order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

#### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division Monthly Survey of Manufactures Section

## Monthly Survey of Manufacturing

December 1997

#### Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie Section de l'enquête mensuelle des manufactures

# Enquête mensuelle sur les industries manufacturières

Décembre 1997

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1998

Catalogue no. 31-001-XPB, Vol. 51, no. 12

Frequency: Monthly

ISSN 0840-8238

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1998

Nº. 31-001-XPB au catalogue, vol. 51, no. 12

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0840-8238

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### SYMBOLS

The following symbols are used in this Statistics Canada publication:

- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### NOTICE TO USERS

Estimates in this publication are subject to revision to accommodate newly-received information. It is advisable always to use data from the most recent issue.

In the following tables, some components may not add exactly to the total, because of rounding.

For a more complete description of concepts and methods, please refer to the July 1997 issue.

#### A NOTE ON CANSIM

The data published in Monthly Survey of Manufacturing (Matrix 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595) (Catalogue No. 31-001) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200.

This publication was prepared under the direction of:

- G. W. Andrusiak, Director, Manufacturing, Construction & Energy Division
- Henry Glouchkow, Chief, Monthly Survey of Manufacturing.
- Craig Kuntz, Economist, the author of this publication. Mr. Kuntz may be reached at (613) 951-7092.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

#### SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes suivants sont employés uniformément dans cette publication de Statistique Canada:

- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### AVIS AUX UTILISATEURS

Prière de toujours consulter les numéros de la plus récente publication puisque les estimations qu'elle renferme sont sujettes à révision pour tenir compte des nouveaux renseignements reçus.

Dans les tableaux qui suivent, quelques composantes peuvent ne pas correspondre exactement au total du fait de l'arrondissement.

Pour une description plus détaillée des concepts et méthodes, veuillez vous référer au numéro de juillet 1997.

#### NOTE AU SUJET DE CANSIM

Les données qui sont publiées dans l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (matrice 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595) (no 31-001 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division de marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario KIA 0T6 (613) 951-8200.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- G. W. Andrusiak, directeur, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
- Henry Glouchkow, chef, Enquête mensuelle sur les industries manufacturières.
- Craig Kuntz, économiste, qui en est l'auteur.
   On peut téléphoner à M. Kuntz en composant le numéro (613) 951-7092.

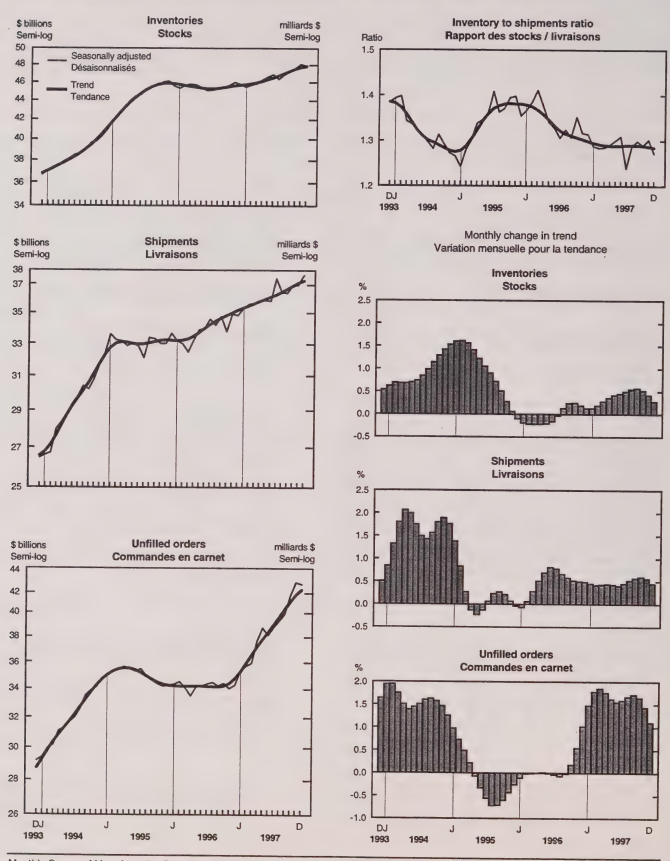
Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

TABL	E OF CONTENTS	PAGE	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Figu	re 1	iv	Figure 1	iv
Text		v	Texte	v
Figu	re 2	vi	Figure 2	vi
Figu	re 3	viii	Figure 3	viii
Tabl	e		Tableau	
1.	All Manufacturing Industries	2	1. Toutes les industries manufacturières	2
	Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries	2	<ol><li>Les industries des véhicules automo- biles, pièces et accessoires</li></ol>	2
1	All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries	2	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires</li> </ol>	2
	Shipments by Major Group and Selected Industries	4	4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries	4
	Inventories by Major Group and Selected Industries	6	<ol><li>Stocks par grand groupe et pour certaines industries</li></ol>	6
	Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries	8	<ol><li>Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries</li></ol>	8
	New Orders by Selected Major Group and Industries	8	7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries	8
:	Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted	10	<ol> <li>Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaison- nalisés</li> </ol>	10
	Inventories by stage of Fabrication and Inventories not Owned	15	<ol><li>Stocks par stage de fabrication et stocks non détenus</li></ol>	15
	Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted	16	10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés	16
:	All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted	20	<ol> <li>Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés</li> </ol>	20
Foot	notes and messages	21	Notes et avis	21
Defi	nitions:		Définitions:	
	Non-durable goods - Groups 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36, and 37		Biens non-durables - groupes 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 27, 28, 36 et 37	
	Durable goods - Groups 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 and 39		Biens durables - groupes 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 35 et 39	

Figure 1

Manufacturers' Inventories, Shipments and Unfilled Orders, Seasonally Adjusted, December 1997

Les stocks, les livraisons et les commandes en carnet des manufacturiers, désaisonnalisés, décembre 1997



#### **Highlights**

Manufacturers posted a 2.0% increase in December to finish the year on a high. Shipments increased 6.9% in 1997, led by strong growth in the motor vehicle sector. This compares with increases of 2.4% in 1996 and 12.5% in 1995. As noted in the recent release of the Business Conditions Survey, where most responses were obtained before the full impact of the ice storm was apparent, manufacturers were generally positive about production prospects for the first quarter of 1998.

After posting strong gains throughout almost all of 1997, unfilled orders fell back 0.4% in December to end the year 24.2% higher. Roughly half of 1997's growth in unfilled orders was in the aircraft and parts industry. Inventories declined 0.4% in December, the first decrease since July when there was also a strong increase in shipments.

### Manufacturers' experience robust growth in December

Manufacturers' experienced robust growth of 2.0% in December to finish the year at \$37.6 billion. Shipments increased in 19 of the 22 major groups in December, representing 92.4% of total shipments.

The largest increase in December occurred in the motor vehicle (+7.2%) industry where plants that experienced shutdowns and supplier delays throughout the fall had unseasonably high shipments in December. Other major contributors to December's increase were the aircraft and parts (+12.8%), electrical and electronic products (+3.9), and machinery industries (+5.7).

The largest contributors to the 6.9% annual increase in 1997 were the motor vehicle (+14.0%), wood (+9.8%), machinery (+14.8%), and motor vehicle parts (+9.1%) industries.

The only offsetting decrease at the major group level in 1997 was the paper and allied products (-1.5%) industry. However, as noted in the recent release of the December Industrial Product Price Index this was primarily due to price decreases and not decreased volume.

#### Faits saillants

En décembre, les livraisons des fabricants ont augmenté de 2,0 % pour terminer l'année à la hausse. Les livraisons ont augmenté de 6,9 % en 1997, grâce à une forte croissance dans le secteur des véhicules automobiles. Elles avaient grimpé de 2,4 % en 1996 et de 12,5 % en 1995. Comme mentionné dans la récente publication de l'Enquête sur les perspectives du monde des affaires, dont la plupart des données ont été recueillies avant que l'ampleur de la tempête de verglas soit connue, les fabricants semblaient généralement optimistes en ce qui a trait à leurs perspectives de production pour le premier trimestre de 1998.

Après avoir progressé de façon importante pendant presque toute l'année 1997, les commandes en carnet des fabricants ont fléchi de 0,4 % en décembre, pour terminer l'année en hausse de 24,2 %. En 1997, près de la moitié de l'augmentation du nombre de commandes en carnet est attribuable à l'industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs. En décembre, les stocks des fabricants ont diminué de 0,4 %, la première diminution depuis le mois de juillet, où l'on avait aussi enregistré une importante augmentation des livraisons.

### En décembre, les livraisons des fabricants ont connu une forte croissance

En décembre, les livraisons totales des fabricants ont connu une forte croissance de 2,0 %, pour terminer l'année à 37,6 milliards de dollars. En décembre, 19 grands groupes sur 22, comptant pour 92,4 % de toutes les livraisons, ont signalé une augmentation.

En décembre, la plus forte augmentation s'est produite dans le secteur des véhicules automobiles (+7,2 %), où les usines qui ont été touchées par des arrêts de travail et dont les fournisseurs ont présenté des retards au cours de l'automne ont effectué des livraisons plutôt importantes pour la saison. L'augmentation de décembre est aussi attribuable en grande partie à l'industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs (+12,8 %), à l'industrie des produits électriques et électroniques (+3,9 %) et à l'industrie de la machinerie (+5,7 %).

En 1997, les secteurs qui ont le plus contribué à l'accroissement de 6,9 % pour l'année sont l'industrie des véhicules automobiles (+14,0 %), l'industrie du bois (+9,8 %), l'industrie de la machinerie (+14,8 %) et l'industrie des pièces d'automobiles (+9,1 %).

Parmi les industries des grands groupes, la seule à avoir connu une réduction en 1997 a été celle du papier et des produits connexes (-1,5 %). Cependant, comme l'indique l'Indice des prix des produits industriels de décembre, paru récemment, cette baisse est principalement attribuable à une diminution des prix et non à une réduction du volume.

Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

Figure 2

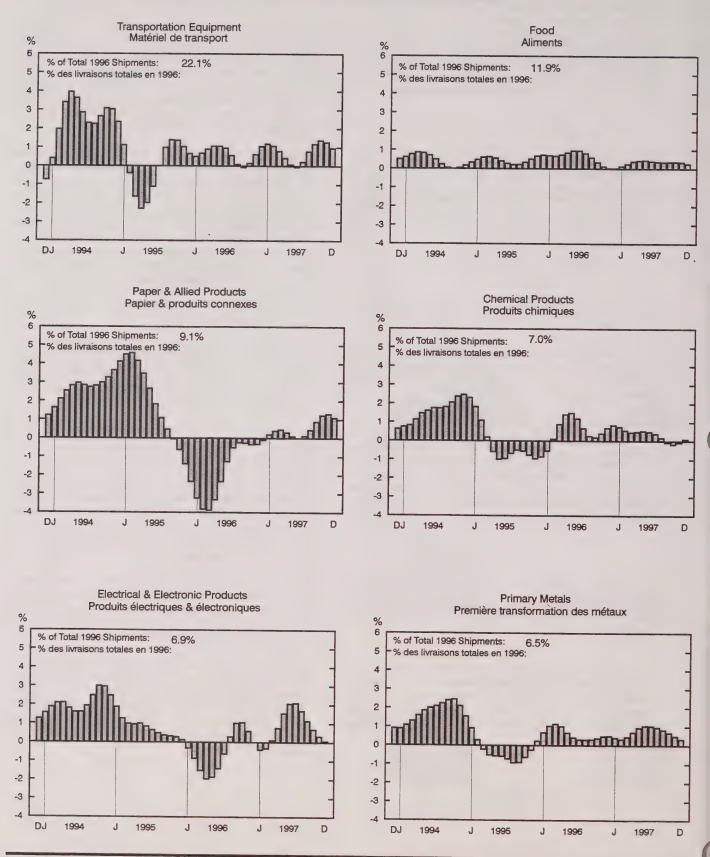
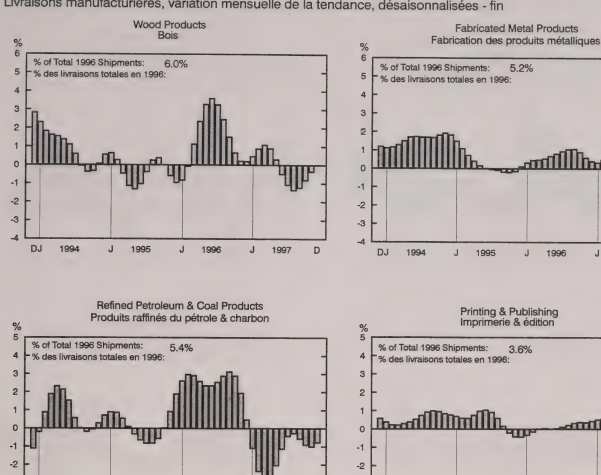


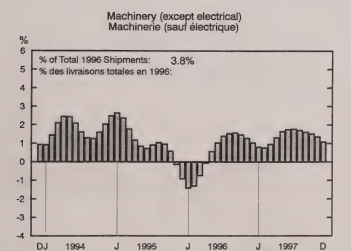
Figure 2
Manufacturing Shipments, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted - Concluded Livraisons manufacturières, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées - fin

Figure 2

1997

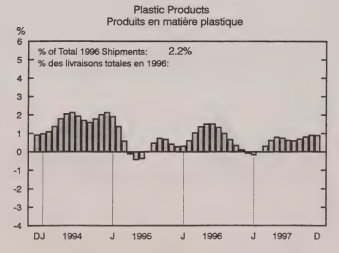
1997





1995

1996



1995

1996

Note: Figure 2 represents the 12 largest major groups, (90% of shipments).

Nota: Figure 2 représente les 12 plus importants grands groupes, (90% des livraisons)

-3

-5

DJ

1994

-3 -4

-5

DJ

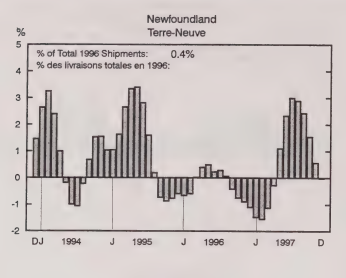
1994

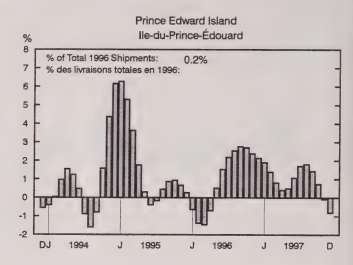
D

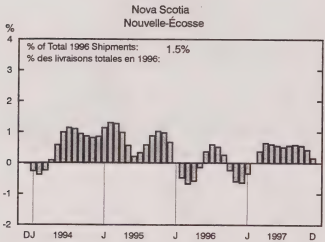
1997

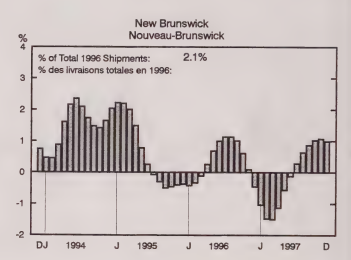
Figure 3
Manufacturing Shipments by Province, Monthly Change in Trend, Seasonally Adjusted
Livraisons manufacturières par province, variation mensuelle de la tendance, désaisonnalisées

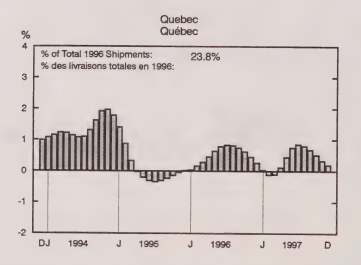
Figure 3

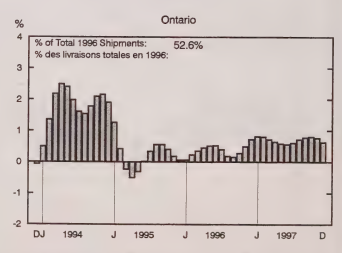


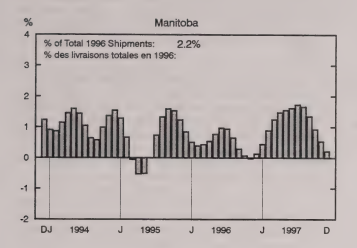


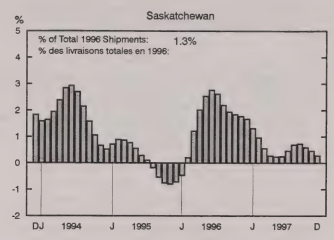


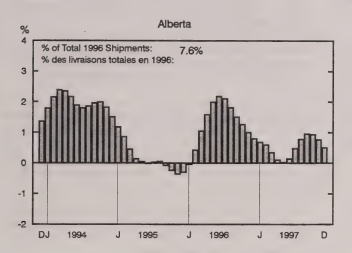


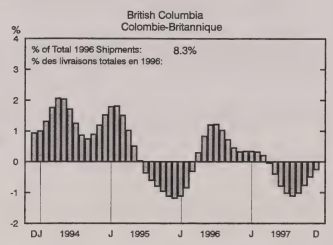


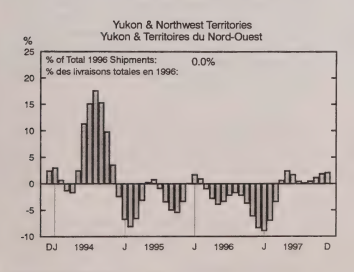


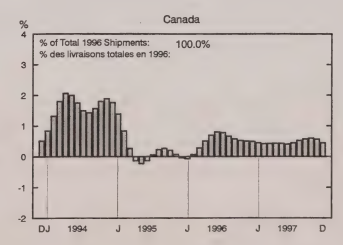












#### Unfilled orders decline

Manufacturers' backlog of unfilled orders declined 0.4% in December to end the year at \$42.5 billion. The December decline, only the second of the year, does little to offset the torrid pace at which the backlog of unfilled orders accumulated in 1997.

Unfilled orders increased by 24.2% in 1997, a marked departure from a flat performance in 1996. Despite the strong growth in unfilled orders in 1997, manufacturers indicated in the recent release of the January Business Conditions Survey that overall they were satisfied with the current level of unfilled orders.

Unfilled orders are often considered to be a key determinant of future shipments. However, roughly half of the year-to-date increase in unfilled orders has been recorded in the aircraft and parts industry, where some orders can be stretched out over a number of years before they are completed.

In addition, large orders in any industry may occasionally have a component that is manufactured in other countries.

The largest decrease in unfilled orders in December was in the aircraft and parts (-4.4%) industry. Despite December's decline, the aircraft and parts industry still has over a full year's worth of shipments on the order books.

The largest offsetting increase was in the motor vehicle (+6.6%) industry.

#### Inventories edge down

Manufacturers' inventories slipped slightly by 0.4% in December to \$47.9 billion, the first decrease since July when shipments were also up strongly. Inventories have been edging up gradually since a downward adjustment by manufacturers in the spring of 1996 checked the steep growth of the 1993-1995 period.

December's increase in shipments and decline in inventories, resulted in a decreased inventory-to-shipments ratio of 1.27, down from 1.30 in November. While the inventory-to-shipments ratio has been bouncing about in the 1.24 to 1.31 range during 1997 the trend for the year has been flat at historically low levels.

The major contributors to December's decrease in inventories were the machinery (-6.1%), motor vehicle (-6.8%), and electronic products (-1.3%) industries

#### Les commandes en carnet fléchissent légèrement

Les commandes en carnet des fabricants ont légèrement fléchi (-0,4 %) en décembre pour atteindre 42,5 milliards de dollars à la fin de l'année. Cette diminution en décembre, seulement la seconde de l'année, aura bien peu d'effet sur l'accroissement phénoménal des commandes en carnet que les fabricants ont connu en 1997.

Les commandes en carnet ont grimpé de 24,2 % en 1997, un accroissement qui se démarque nettement de la performance plutôt terne notée en 1996. Malgré l'accroissement spectaculaire des commandes en carnet en 1997, les fabricants ont indiqué dans la publication de janvier de l'Enquête sur les perspectives du monde des affaires qu'ils étaient satisfaits, dans l'ensemble, du niveau actuel des commandes en carnet.

On considère souvent que les commandes en carnet sont un facteur clé des livraisons à venir. Néanmoins, près de 50 % de l'accroissement cumulé depuis le début de l'année dans les commandes en carnet est survenu dans l'industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs, où les commandes peuvent s'étaler sur plusieurs années avant d'être complétées.

De plus, dans le cas des grosses commandes dans n'importe quel secteur industriel il peut arrive qu'un composant soit fabriqué dans d'autres pays.

Le plus important fléchissement relevé en décembre au titre des commandes en carnet concernait les aéronefs et les pièces d'aéronefs (-4,4 %). Malgré la diminution observée en décembre, l'industrie des aéronefs et des pièces d'aéronefs possède encore l'équivalent de plus d'une année complète de livraisons dans ses carnets de commande.

Par contre, c'est l'industrie des véhicules automobiles qui a connu l'augmentation (+6,6 %) la plus importante.

#### Les stocks diminuent légèrement

En décembre, les stocks des fabricants s'établissaient à 47,9 milliards de dollars après une légère diminution de 0,4 %, la première depuis juillet, au moment où les livraisons étaient aussi fortement à la hausse. Les stocks ne cessent de grossir graduellement depuis le rajustement à la baisse du printemps de 1996 qui avait permis aux fabricants de contenir la forte accumulation survenue entre 1993 et 1995.

L'accroissement des livraisons et la diminution légère des stocks survenu en décembre se sont conjuguées de sorte que le ratio stocks/livraisons est passé de 1,30 en novembre à 1,27 en décembre. Même si le ratio a fluctué entre 1,24 et 1,31 en 1997, la tendance pour l'année a été plutôt constante, mais à des niveaux historiquement bas.

Ce sont surtout les industries de la machinerie (-6,1 %), des véhicules automobiles (-6,8 %) et des produits électroniques (-1,3 %) qui ont concouru à la diminution des stocks en décembre.

The largest offsetting increases were observed in the motor vehicle parts (+4.0%), and paper and allied products (+1.3%) industries.

Unfilled orders are a stock of orders which will contribute to future shipments, assuming that orders are not cancelled.

New orders represent orders received whether shipped in the current month or not. They are measured as the sum of shipments for the current month (i.e. orders received this month and shipped within the same month) plus the change in unfilled orders. Some people interpret new orders as orders that will lead to future demand. This is not appropriate since the new orders variable includes orders that have already been shipped. Users should be aware that the month to month change in new orders may be volatile, particularly if the previous month's change in unfilled orders is large in relation to the current month's change.

Please note that not all orders will be translated into Canadian factory shipments. This is because portions of large contracts can be subcontracted out to other countries.

Available on CANSIM: Matrices 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595.

Data for shipments by province in greater detail than normally published may be available on request. For further information, please contact Craig Kuntz of the Monthly Survey of Manufacturing Section (613-951-7092).

Par ailleurs, ce sont les industries des pièces de véhicules automobiles (+4,0 %) et du papier et des produits connexes (+1,3 %) qui ont enregistré les augmentations les plus importantes.

Les commandes en carnet constituent une réserve de commandes qui contribueront aux livraisons futures, à condition qu'elles ne soient pas annulées.

Les nouvelles commandes correspondent aux commandes recues, que la livraison s'effectue ou non durant le mois courant. On les mesure en additionnant les livraisons du mois courant (à savoir, commandes reçues et remplies le même mois) et la variation des commandes en carnet. Certaines personnes considèrent les nouvelles commandes comme un équivalent de demande à venir. C'est une erreur puisque la variable «nouvelles commandes» comprend commandes déjà satisfaites. L'utilisateur devrait se rappeler que la fluctuation mensuelle des nouvelles commandes est un indicateur qui peut être fragile, surtout si les commandes en carnet du mois antérieur sont élevées par rapport à la variation observée le mois en cours.

Parce qu'une partie des gros contrats peut être donnée en sous-traitance dans des pays étrangés, veuillez noter que les commandes ne seront pas toutes exprimées dans les livraisons de manufactures canadiennes.

Données stockées dans CANSIM : matrices 9550-9555, 9558, 9559, 9562-9565, 9568-9579, 9581-9595.

Il est possible d'obtenir sur demande des données sur les livraisons provinciales plus détaillées que dans la publication. Veuillez communiquer s'il vous plaît avec Craig Kuntz de la Section de l'enquête mensuelle sur les industries manufacturières (613-951-7092), Division de la fabrication de la construction et de l'énergie.

STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1. All Manufacturing Industries

Period			ally adjuste isonnalisés	d	Seasonally adjusted Désaisonnalisés				
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	
				\$ mill	lions				
Dec /Déc 96 Jan /Janv 97 Feb /Fév 97 Mar /Mars 97	32,277 33,148 33,218	44,842 45,600 46,663	33,782 35,486 35,925	32,728 34,852 33,657	35,574	45,767 45,471 45,683	34,265 35,325 35,704	35,062 36,361 35,953	
Apr /Avr 97	35,848 36,943	47,089 47,264	36,238 37,954	36,160 38,659	35,663 35,845	45,845 46,262	35,924 37,655	35,883 37,576	
May /Mai 97 Jun /Juin 97 Jul /Juil 97 Aug /Août 97	37,775 37,298 34,226 35,996	47,008 46,527 45,759 46,418	39,028 38,238 39,024 39,255	38,849 36,508 35,012 36,228	35,856 35,821 37,415 36,433	46,597 46,873 46,361 46,874	38,736 38,149 38,799 39,330	36,936 35,234 38,065 36,965	
Sep /Sept 97 Oct /Oct 97 Nov /Nov 97 Occ /Déc 97	38,372 39,248 36,973 <b>35,669</b>	46,664 47,021 47,605 <b>46,997</b>	39,947 41,087 41,984 <b>42,039</b>	39,064 40,387 37,870 <b>35,724</b>	36,366 36,940 36,927 <b>37,649</b>	47,224 47,611 48,089 <b>47,89</b> 6	39,905 41,507 42,708 <b>42,543</b>	36,941 38,541 38,128 <b>37,48</b> 4	

TABLE 2. Motor Vehicle, and Parts and Accessories Industries

Period			ally adjusted isonnalisés	i	Seasonally adjusted Désaisonnalisés					
Période	Shipments Livraisons	Inventories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes		
				\$ mil:	lions					
Dec /Déc 96	5,298	2,380	4,415	5,415	6,281	2,478	4,446	6,308		
Jan /Janv 97	6,925	2,519	4,451	6,961	6,786	2,492	4,404	6,744		
Feb /Fév 97	6,965	2,534	4,597	7,110	6,751	2,495	4,542	6,889		
Mar /Mars 97	7,042	2,502	4,758	7,203	6,840	2,419	4,704	7,002		
Apr /Avr 97	7,513	2,718	4,756	7,511	6,717	2,671	4,702	6,716		
May /Mai 97	7,351	2,724	4,755	7,350	6,750	2,659	4,733	6,781		
Jun /Juin 97	7,259	2,867	4,620	7,124	6,744	3,026	4,741	6,752		
Jul /Juil 97	4,833	2,434	4,828	5,041	7,398	2,501	4,809	7,466		
Aug /Août 97	6,538	2,418	4,844	6,554	6,813	2,477	4,761	6,766		
Sep /Sept 97	7,133	2,562	4,899	7,189	6,676	2,554	4,872	6,787		
Oct /Oct 97	7,291	2,581	4,915	7,307	6,957	2,565	5,028	7,113		
Nov /Nov 97	7,096	2,707	5,080	7,261	7,067	2,684	5,220	7,259		
Dec /Déc 97	6,527	<b>2,536</b>	<b>5,486</b>	<b>6,933</b>	<b>7,39</b> 8	<b>2,645</b>	<b>5,511</b>	<b>7,689</b>		

TABLE 3 . All Manufacturing Industries except Motor Vehicle, Parts and Accessories Industries

Period			ally adjuste isonnalisés	i	Seasonally adjusted Désaisonnalisés						
Période	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes	Shipments Livraisons	Inven- tories Stocks	Unfilled orders Commandes en carnet	New orders Nouvelles commandes			
				\$ mill	ions						
Dec /Déc 96	26,979	42,462	29,367	27,313	28,551	47 000					
Jan /Janv 97	26,223	43.080	31.035	27,890	28,516	43,289 42.978	29,819 30.921	28,754			
eb /Fév 97	26,253	44,129	31,329	26,547	28,823	43,188	31,162	29,61			
dar /Mars 97	28,805	44.588	31.480	28,957	28,823	43,426	31,220	29,064 28,88			
Apr /Avr 97	29,430	44,547	33,198	31,147	29,127	43,592	32,953	30,86			
day /Hai 97	30,425	44,284	34,273	31,499	29.106	43.938	34.003	30.15			
Jun /Juin 97	30,039	43,660	33,618	29,384	29,077	43,847	33,407	28,48			
Jul /Juil 97	29,393	43,325	34,196	29,971	30.016	43.860	33,990	30,599			
Aug /Août 97	29,458	44,000	34,412	29,674	29,620	44,397	34,569	30,19			
Sep /Sept 97	31,239	44,102	35,048	31,875	29,690	44,670	35,033	30.15			
oct /Oct 97	31,957	44,439	36,172	33,080	29,982	45,046	36,479	31,429			
lov /Nov 97	29,877	44,898	36,904	30,609	29,860	45,404	37,488	30.869			
ec /Déc 97	29,142	44,461	36,552	28,791	30,251	45,251	37,032	29,79			

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 1. Toutes les industries manufacturières

						Seasonall	y Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Peri Péri			ments aisons	Inven	tories	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca		New orders Nouvelles commandes	
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×
				onth to mor						onth to mos		
Dec	/Déc	96	-0.3	0.5	-0.5	0.1	1.31	1.30	0.7	1.0	1.5	1.0
Jan	/Janv	97	1.3	0.4	-0.6	0.1	1.29	1.29	3.1	1.5	3.7	0.9
Feb	/Fév	97	8.0	0.4	0.5	0.2	1.28	1.29	1.1	1.8	-1.1	0.7
Mar	/Mars	97	0.3	0.4	0.4	0.3	1.29	1.29	0.6	1.9	-0.2	0.5
Арг	/AVF	97	0.5	0.4	0.9	0.4	1.29	1.29	4.8	1.8	4.7	0.4
May	/Mai	97	0.0	0.4	0.7	0.4	1.30	1.29	2.9	1.6	-1.7	0.3
Jun	/Juin	97	-0.1	0.4	0.6	0.5	1.31	1.29	-1.5	1.5	-4.6	0.4
Jul	/Juil	97	4.4	0.4	-1.1	0.5	1.24	1.29	1.7	1.6	8.0	0.5
Aug	/Août	97	-2.6	0.5	1.1	0.5	1.29	1.29	1.4	1.7	-2.9	0.6
Sep	/Sept	97	-0.2	0.6	0.7	0.6	6 1.30 1.29		1.5	1.7	-0.1	0.6
Oct	/Oct	97	1.6	0.6	0.8	0.5	1.29	1.29	4.0	1.6	4.3	0.5
	/Nov	97	0.0	0.6	1.0	0.4	1.30	1.29	2.9	1.4	-1.1	0.4
Dec	/Déc	97	2.0	0.4	-0.4	0.3	1,27	1.29	-0.4	1.1	-1.7	0.1

TABLEAU 2. Les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	y Adjusted	- Désaiso	nnalisés			
	Peri Péri			ments misons	Inven Sto	tories cks	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfille Comma en ca		New orders Nouvelles commandes	
			S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend* Tendance*	S. A. Désais.	Trend× Tendance×
				onth to mor						onth to mon tion en % o		
Dec	/Déc	96	-1.4	1.4	-6.0	-0.1	0.39	0.39	0.6	1.5	-2.9	1.5
	/Janv		8.0	1.6	0.6	0.2	0.37	0.38	-0.9			1.7
	/Fáv	97	-0.5	1.4	0.1	0.8	0.37				2.2	1.4
	/Mars		1.3	1.0	-3.0	1.1	0.35					
Apr	/Avr	97	-1.8	0.4	10.4	1.2	0.40	0.38	0.0	1.3	-4.1	0.3
May	/Mai	97	0.5	-0.1	-0.4	0.8	0.39	0.39	0.7	1.1	1.0	-0.3
	/Juin		-0.1	-0.3	13.8	0.0	0.45				-0.4	-0.4
	/Juil		9.7	0.0	-17.4	-0.6	0.34				10.6	
Aug	/Août	97	-7.9	0.6	-0.9	~0.7	0.36	0.38	-1.0	1.2	-9.4	0.8
Sep	/Sept	97	-2.0	1.2	3.1	-0.3	0.38	0.38	2.3	1.7	0.3	1.5
	/Oct	97	4.2	1.5	0.4	0.4	0.37	0.37	3.2		4.8	1.8
	/Nov	97	1.6	1.4	4.7	1.0	0.38		3.8		. 2.1	1.6
Dec	/Déc	97	4.7 1.1 -1.5 1.			1.2	0.36	0.37	5.6	2.4	5.9	1.1

TABLEAU 3. Toutes les industries manufacturières sauf les industries des véhicules automobiles, pièces et accessoires

						Seasonally	Adjusted	- Désaison	nnalisés			
	Peri Péri			ments aisons	In <b>ve</b> n	tories	Rappo	ory to ts ratio rt des ivraisons	Unfilled Comman	ndes	New orders Nouvelles commandes	
			S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×	S. A. Désais.	Trend× Tendance×
				onth to mor						onth to mor		
Dec	/Déc	96	0.0	0.3	-0.1	0.1	1.52	1.51	0.7	1.0	2.5	0.8
	/Janv		-0.1	0.2	-0.7	0.1	1.51	1.50	3.7	1.5	3.0	0.7
Feb	/Fév	97	1.1	0.2	0.5	0.2	1.50	1.50	0.8	1.8	-1.9	0.6
Mar	/Mars	97	0.0	0.3	0.6	0.2	1.51	1.50	0.2	1.9	-0.6	0.4
Apr	/AVF	97	1.1	0.4	0.4	0.3	1.50	1.50	5.6	1.8	6.9	0.4
May	/Mai	97	-0.1	0.6	0.8	0.4	1.51	1.50	3.2	1.7	-2.3	0.4
Jun	/Juin	97	-0.1	0.6	-0.2	0.5	1.51	1.50	-1.8	1.6	-5.6	0.5
Jul	/Juil	97	3.2	0.6	0.0	0.6	1.46	1.50	1.7	1.7	7.4	0.6
Aug	/Août	97	-1.3			1.50	1.50	1.7	1.7	-1.3	0.6	
Sep	/Sept	97	0.2	0.4	0.6	0.6	1.50	1.50	1.3	1.7	-0.1	0.5
	/Oct	97	1.0	0.4			1.50	1.50	4.1	1.6	4.2	0.3
Nov	/Nov	97	-0.4				1.52	1.50	2.8	1.3	-1.8	0.1
Dec	/Déc	97	1.3 0.3 -0.3 0.6			0.2	1.50	1.50	-1.2	0.9	-3.5	-0.1

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 4. Shipments by Major Group and Selected Industries

			Not	Seasonall	y Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year t	o date	Ann	nual
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	icédente	Cumul	atif	Anr	nuel
	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	Oct 1997 Oct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food	4,317	4,265	4,524	4,444	4,075	4,065	4.1	50,270	7.4	48,298
11 Beverage	662	587	595	587	653	576	3.3	7,157	1.8	6,928
12 Tobacco Products 15 Rubber Products	276	208	226	259	274	239	1.7	2,831	11.1	2,784
15 Rubber Products 16 Plastic Products	312 687	349 765	391 854	359 837	281 613	345 743	6.0 6.2	4,157 9,351	0.9 6.8	3,922 8,804
77 Location of Allied Board	4.4									
17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile	66 333	93 343	119 378	115 356	60 289	93 303	7.0 10.5	972 4,037	-5.2 7.5	909 3,655
19 Textile Products	264	704	700	770				·		
24 Clothing	400	304 592	329 681	338 719	243	296	9.3	3,614	0.6	3,307
25 Wood	1,912	2,104	2,298	2,279	381 1,843	574 2,125	6.9 9.8	6,760 26,926	-2.7 5.5	6,325
26 Furniture & Fixture	512	605	646	583	405	498	17.2	6,301	7.5	24,531 5,375
27 Paper & Allied Products	2,559	2,624	2,711	2,626	2,320	2,479	-1.5	30,540	-14.8	31,018
28 Printing & Publishing	1,309	1,411	1,487	1,408	1,201	1,339	5.1	15,566	1.2	14,817
29 Primary Metal	2,335	2,394	2,475	2,476	1,974	2,238	7.5	28,355	2.0	26,380
30 Fabricated Metal Products	1,795	2,002	2,160	2,107	1,612	1,880	8.6	22,821	3.9	21,016
31 Machinery, except Electrical	1,729	1,574	1,664	1,593	1,407	1,402	14.8	17,844	3.7	15,547
32 Transportation Equip.	8,094	8,560	8.915	8,716	6,662	8,088	11.2	99,577	4.1	89,581
321 Aircraft & Parts <sup>1</sup>	1,024	818	967	911	732	785	11.9	9,659	19.3	8,631
323 Motor Vehicle	4,642	4,839	4,901	4,844	3,608	4,545	14.0	56,577	0.3	49,629
324 Truck, Bus Body & Trailer	176	193	206	190	141	171	14.6	2,221	0.8	1,939
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	1,885	2,256	2,391	2,289	1,691	2,088	9.1	25,896	6.3	23,739
326 Railroad Rolling Stocks <sup>1</sup>	248	260	260	266	254	245	0.7	2,798	12.2	2,779
327 Shipbuilding & Repair <sup>1</sup>	41	44	53	41	66	79	-27.6	689	-1.0	951
328 Boatbuilding & Repair	28	24	27	25	31	32	-7.6	420	6.2	455
329 Other Transporta- tion Equipment	51	125	110	149	140	143	-9.6	1,318	18.1	1,458
33 Electrical & Electronic Products	2,754	2,616	2,734	2,737	2,513	2,441	5.3	29,395	-3.1	27,926
35 Non-Metallic Mineral Products	545	687	838	803	502	648	6.3	7,972	5.0	7,497
36 Refined Petroleum & Coal	1,775	1,759	1,882	1,783	2,111	2,043	0.3	21,867	20.7	21,801
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	2,404 632	2,440 689	2,616 724	2,520 725	2,263 595	2,322 699	6.9 3.8	30,450 7,951	-0.2 4.3	28,489 7,659
Non-Durable Durable	15,362 20,307	15,741 21,232	16,794 22,455	16,352 22,020	14,764 17,513	15,419 20,021	3.6 9.6	187,572 247,141	1.6 3.1	181,057 225,511
Total	35,669	36,973	39,248	38.372	32,277	35,439	6.9	434,713	2.4	406,568

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

See footnote on page 21.

TABLEAU 4. Livraisons par grand groupe et pour certaines industries

			Sea	asonally	Adjusted	- Désai	sonnalis	és				
Change from Nov		Current p	periods courantes	5	Varia	from pro month tion du récédent	mois		Tren e from p Tenda ion du m	revious nce *		Grand groupe
tion de Nov	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	d'industries
		\$ mill	lions				percent	age pour	centage			
25 4 20 14 23	4,299 609 234 356 824	4,274 605 214 342 801	4,268 593 250 360 796	4,201 591 237 347 787	0.6 9.6 4.2 2.8	0.1 2.1 -14.4 -5.0 0.6	1.6 0.3 5.5 3.8 1.2	0.3 0.8 -0.7 -0.3 0.9	0.4 0.8 -1.5 -0.4 0.9	0.4 0.4 -1.9 -0.2 0.8	0.4 -0.3 -1.6 0.2 0.7	10 Aliments 11 Boissons 12 Tabac 15 Produits en caoutchouc 16 Produits en matière
3	85 357	81 350	85 359	84 345	3.9	-4.0 -2.6	1.0	0.2 0.3	0.4	0.5	0.6 1.1	plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première
0 -4 13 -9 46	299 563 2,202 572 2,683	299 569 2,189 582 2,637	303 575 2,180 561 2,595	310 588 2,173 535 2,548	0.0 -1.0 0.6 -1.7	-1.3 -1.1 0.4 3.7	-2.3 -2.2 0.3 5.0	-0.6 -0.6 0.0 1.3 1.1	-0.5 -0.5 -0.4 1.7	-0.3 -0.2 -0.8 1.7	-0.1 0.3 -1.2 1.6 0.9	transformation 19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits
0 18	1,337 2,469	1,338 2,451	1,349	1,325 2,403	-0.1 0.8	-0.8 1.8	1.9	0.0	0.2	0.4	0.6	connexes 28 Imprimerie, édition 29 Première transformation
9	1,977	1,968	1,957	1,932	0.4	0.6	1.3	0.4	0.6	0.7	0.7	des métaux 30 Fabrication des produits métalliques
89	1,647	1,558	1,568	1,551	5.7	-0.7	1.1	1.1	1.4	1.5	1.6	31 Machinerie (sauf électrique)
371 105 346 2	8,883 928 5,161 203	8,513 823 4,816 200	8,467 887 4,717 193	8,224 868 4,515 197	4.4 12.8 7.2 1.1	0.5 -7.2 2.1 3.9	3.0 2.2 4.5 -2.3	1.0 1.0 1.4 0.6	1.3 1.6 1.7 0.9	1.4 2.3 1.7 1.4	1.2 2.6 1.2 1.8	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces <sup>1</sup> 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions,
-13	2,236	2,251	2,241	2,161	-0.6	0.4	3.7	0.4	0.7	1.0	1.0	d'autobus et remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules
-7	240	247	250	253	-3.0	-0.8	-1.2	-0.3	-0.1	0.5	. 1.2	326 Matériel ferroviaire
0	45	46	58	40	-3.1	-20.1	45.4	-0.2	-1.1	-2.5	-4.1	327 Construction & répara- tion de navires <sup>1</sup>
3	33	30	31	33	10.2	-6.0	-3.2	-0.1	-1.1	-2.3	-3.3	328 Construction & répara- tion d'embarcations
-61 98	2,592	2,495	2,600	2,566	-62.3 3.9	8.7 -4.0	-42.0	-4.7 0.1	-5.1	-5.5	-5.5	329 Autres industries de transport
14	700	686	684	662	2.1	0.3	3.2	1.0	0.3	1.0	0.8	33 Produits électriques et électroniques 35 Produits minéraux non
-28	1,720	1,749	1,792	1,762	-1.7	-2.4	1.7	-0.8	-1.0	-0.9	-0.6	métalliques 36 Produits raffinés du
4 9	2,569 671	2,565 661	2,534 656	2,514 683	0.2 1.4	1.2	0.8	0.1	-0.1 -0.1	-0.2 -0.2	-0.1 -0.2	pétrole & du charbon 37 Chimiques 39 Autres manufacturières
113 610	15,936 21,713	15,824 21,103	15,859 21,081	15,637 20,728	0.7	-0.2 0.1	1.4	0.2	0.2 0.8	0.2	0.3	Non-durables Durables
722	37,649	36,927	36,940	36,366	2.0	0.0	1.6	0.4	0.6	0.6	0.6	Total

. 5

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.
¹ Voir note à la page 21.

TABLE 5. Inventories by Major Group and Selected Industries

			Not :	Seasonall	y Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
		Current	periods		Previou	is year	Year t	o date	Average per	month
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	icédente	Cumul	atif	Moyenne par	mois
	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
10 Food	3,818	3,995	3,919	3,796	3,612	3,725	3.0	3,774	3.4	3,664
ll Beverage	840	892	867	864	778	836	3.6	866	-4.1	836
12 Tobacco Products	567	578	544	541	586	570	5.1	617	-6.2	587
15 Rubber Products	317	327	326	324	299	288	5.9	319	-3.4	302
16 Plastic Products	1,111	1,111	1,104	1,122	1,029	1,032	8.0	1,139	-2.1	1,054
17 Leather & Allied Prod.	196	195	199	214	186	189	-3.2	213	-4.9	220
18 Primary Textile	499	514	523	528	499	504	7.0	526	-1.6	492
19 Textile Products	475	492	490	493	511	513	-4.3	497	-3.4	520
24 Clothing	1,129	1.087	1,075	1,112	1,110	1,095	-5.4	1,135	1.7	1,200
25 Wood	4,264	4,032	3,968	3,955	4,047	3,759	11.0	4,193	1.7	3,776
26 Furniture & Fixture	688	679	712	707	629	634	3.4	681	1.4	659
27 Paper & Allied Products	3,600	3,629	3,556	3,554	3,585	3,668	-3.1	3,657	8.8	3,772
28 Printing & Publishing	835	850	864	867	810	824	-6.6	846	-11.4	906
29 Primary Metal	3,914	3,876	3,852	3,748	3,651	3,568	2.9	3,628	-2.1	3,526
30 Fabricated Metal Products	2,982	2,956	2,938	2,995	2,843	2,863	1.1	2,967	1.2	2,934
31 Machinery, except Electrical	3,593	3,857	3,816	3,612	3,104	3,159	10.0	3,439	13.5	3,127
32 Transportation Equip.	7,567	7,766	7,516	7,579	7,238	7,614	4.0	7,466	7.5	7,180
321 Aircraft & Parts	3,972	4,002	3,863	3,894	3,678	3,742	9.3	3,757	24.6	3,437
323 Motor Vehicle	1,159	1,373	1,288	1,267	1,085	1,260	0.8	1,279	-3.1	1,270
324 Truck, Bus Body & Trailer	306	288	293	296	279	270	14.4	295	1.9	258
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	1,378	1,335	1,294	1,295	1,295	1,346	-0.5	1,312	-7.0	1,319
326 Railroad Rolling Stocks	502	518	514	536	605	662	11.4	529	-9.9	597
327 Shipbuilding & Repair	33	43	37	32	54	56	-16.4	43	-21.0	. 51
328 Boatbuilding & Repair	83	83	74	73	79	78	-3.9	78	36.1	82
329 Other Transporta- tion Equipment	135	125	154	186	163	199	3.1	172	10.0	167
33 Electrical & Electronic Products	3,712	4,033	4,121	4,020	3,505	3,666	1.8	3,852	-4.3	3,783
35 Non-Metallic Mineral Products	930	924	928	945	909	886	3.4	958	4.9	926
36 Refined Petroleum & Coal	1,283	1,235	1,236	1,198	1,288	1,291	0.7	1,284	1.6	1,275
37 Chemical Products 39 Other Manufacturing	3,443 1,233	3,343 1,234	3,287 1,181	3,303 1,184	3,419 1,204	3,431 1,259	-0.7 -6.6	3,450 . 1,210	-0.9 2.4	3,475 1,295
Non-Durable Durable	18,112 28,885	18,248 29,357	17,990 29,030	17,918 28,747	17,712 27,130	17,967 27,408	0.1 4.4	18,323 28,395	0.9 3.0	18,303 27,206
Total	46,997	47,605	47.021	46,664	44.842	45,374	2.7	46,718	2.2	45,509

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 5. Stocks par grand groupe et pour certaines industries

			Se	asonally	Adjusted	- Désai	sonnali	sés				
Change from Nov Varia-		Current áriodes	periods courante	s	Varia	from pro month tion du récédent	mois		Tren pe from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe
tion de Nov	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	d'industries
	ı	\$ mil.	lions				percen	tage pour	centage			
-33 5 -17 -12 5	3,871 892 581 322 1,160	3,905 887 599 335 1,154	3,819 878 593 327 1,146	3,732 865 607 320 1,144	-0.9 0.6 -3.1 -3.9 0.5	2.3 1.0 1.0 2.3 0.8	2.3 1.5 -2.3 2.3	0.4 0.3 -0.7 -0.3 0.2	0.5 0.4 -0.9 -0.3 0.1	0.5 0.5 -1.0 -0.1	0.4 0.5 -1.0 0.1	
3 -16	221 503	218 520	215 529	216 534	1.4 -3.3	1.1	-0.5	0.5 -1.1	0.6	0.8	0.8	plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Textiles de première
-6 18 27 11 46	489 1,169 4,312 704 3,669	497 1,151 4,285 693 3,622	492 1,127 4,307 718 3,639	489 1,131 4,290 710 3,650	-1.5 1.6 0.6 1.6 1.3	1.0 2.2 -0.5 -3.5 -0.4	0.6 -0.4 0.4 1.1 -0.3	0.0 0.7 0.2 0.1	-0.1 0.7 0.5 0.2	-0.2 0.7 0.8 0.4	-0.6 0.6 0.9 0.6	transformation 19 Produits textiles 24 Habillement 25 Bois 26 Meuble et ameublement 27 Papier et produits
6	866 3,785	860 3,785	858 3,783	853 3,729	0.7	0.2	0.6 1.4	0.3	0.4	0.4	0.3	connexes 28 Imprimerie, édition 29 Première transformation
23	3,052	3,029	3,002	3,019	0.8	0.9	-0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	des métaux 30 Fabrication des produits métalliques
-232	3,586	3,819	3,808	3,616	-6.1	0.3	5.3	-0.3	0.4	1.2	1.8	31 Machinerie (sauf électrique)
-48 -29 -92 17	7,679 3,972 1,265 306	7,728 4,002 1,358 289	7,498 3,863 1,261 301	7,557 3,894 1,246 301	-0.6 -0.7 -6.8 5.9	3.1 3.6 7.7 -4.1	-0.8 -0.8 1.2 -0.1	0.7 0.7 1.2 0.3	0.6 0.7 0.7 0.1	0.5 1.0 -0.1 0.0	0.3 1.0 -1.0 0.1	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Carrosseries de camions,
53	1,380	1,327	1,304	1,308	4.0	1.8	-0.3	1.2	1.2	0.8	0.3	d'autobus et remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules
- 15	502	518	514	536	-3.1	0.8	-4.2	-0.8	-0.3	0.1	0.1	326 Matériel ferroviaire roulant
-10	<b>33</b> 81	43	37	32	-24.9	17.1	16.8	0.0	0.6	0.2	-1.9	327 Construction & répara- tion de navires
-1 32	141	109	76 144	76 164	-2.4 29.1	9.7	-0.4	1.2 -3.7	1.3 -5.8	0.9 -7.0	0.3 -6.9	328 Construction & répara- tion d'embarcations 329 Autres industries de
-50	3,994	4,045	4,040	3,978	-1.3	0.1	1.6	0,1	0.4	0.8	1.2	transport 33 Produits électriques et
-2	963	965	966	971	-0.3	-0.1	-0.5	-0.2	-0.1	0.0	0.2	électroniques 35 Produits minéraux non
43	1,340	1,297	1,277	1,220	3.3	1.6	4.6	0.8	1.0	1.1	1.0	métalliques 36 Produits raffinés du
22	3,465 1,274	3,444 1,251	3,395 1,196	3,390 1,204	0.6 1.8	1.4	0.1	0.2 1.5	0.3 1.7	0.2 1.6	0.0	pétrole et du charbon 37 Chimiques 39 Autres manufacturières
58 -250	18,547 29,349	18,488 29,601	18,294 29,317	18,150 29,074	0.3	1.1	0.8	0.3	0.3	0.2	0.2	Non-durables Durables
-192	47,896	48,089	47,611	47,224	-0.4	1.0	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	Total

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 6. Unfilled Orders by Selected Major Group and Industries

			Not :	Seasonall	y Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	is		
Major group industries		Current   Périodes (			Previou: Année préd		Year (	to date	Average pe	
	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill:	ions				
16 Plastic Products 17 Leather & Allied Prod. 18 Primary Textile 19 Textile Products 24 Clothing 29 Primary Metal	285 62 309 60 315 1,983	305 64 291 63 303 1,979	265 73 289 70 307 2,059	273 69 314 72 276 2,100	259 56 307 71 260 2,062	280 57 321 76 273 1,954	3.8 1.5 -2.7 -1.6 5.1 -1.9	284 84 322 75 297 2,064	-19.9 0.1 -5.6 -9.1	274 83 331 76 282 2,104
30 Fabricated Metal Prod. 31 Machinery, exc. Elec.	3,923 4,499	3,950 4,535	4,134 4,493	4,101 4,595	3,814 4,691	3,856 4,775	4.3 4.8	3,970 4,655	15.4	3,808 4,440
32 Transportation Equip. 321 Aircraft & Parts 323 Motor Vehicle 324 Truck, Bus & Trailer 325 Motor Vehicle Parts	22,053 10,793 4,714 316 773	22,098 11,155 4,337 337 744	20,958 10,429 4,148 371 767	20,406 10,069 4,082 368 817	15,323 6,775 3,664 289 751	14,528 6,730 3,631 271 667	24.5 30.9 7.3 16.9 19.6	19,331 9,319 4,048 333 784	3.7	15,522 7,120 3,774 285 655
& Accessories 328 Boatbuilding & Repair	57	59	67	72	48	59	2.2	48	16.5	47
33 Elec. & Electrn. Prod. 39 Other Manufacturing	5,209 921	5,030 913	5,058 855	4,304 825	3,855 814	4,017 804	4.8 10.3	4,438 847	1.4 6.6	4,236 768
Non-Durable Durable	2,381 39,658	2,375 39,608	2,428 38,659	2,483 37,464	2,429 31,353	2,582 30,749	0.5 14.6	2,535 36,315	6.8 -2.9	2,522 31,687
Total	42,039	41,984	41,087	39,947	33,782	33,331	13.6	38,850	-2.3	34,209

TABLE 7. New Orders by Selected Major Group and Industries

			Hot	Seasonally	/ Adjusted	- Non-dés	aisonnalisé	s		
		Current	periods		Previou	ıs year	Year t	o date	Ann	ual
Major group industries		Périodes	courantes		Année pré	icédente	Cumul	atif	Annuel	
	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
16 Plastic Products	667	805	846	818	592	747	6.7	9,378	6.2	8,788
17 Leather products	63	84	123	125	60	85	8.6	978	-3.4	901
18 Primary Textile	351	345	353	349	274	293	10.1	4,039	8.5	3,670
19 Textile Products	261	297	327	340	238	292	8.9	3,603	1.0	3,308
24 Clothing	611	589	712	717	368	582	7.7	6,815	-2.0	6,329
29 Primary Metal	2,339	2,314	2,435	2,487	2,082	2,219	6.8	28,276	1.8	26,473
30 Fabricated Metal Prod.	1,768	1,817	2,193	2.163	1.570	1,627	6.7	22.930	3.8	21,483
31 Machinery, exc. Elec.	1,694	1,615	1,563	1,645	1,323	1,354	8.5	17,652	7.9	16,272
32 Transportation Equip.	8,048	9,701	9,466	9,383	7,457	8.017	20.2	106.307	4.5	88,436
321 Aircraft & Parts	662	1,544	1,328	1,536	777	818	65.6	13,677	4.3	8,259
323 Motor Vehicle	5,019	5,028	4,967	4,922	3,640	4.600	17.8	57,627	1.3	48.899
324 Truck, Bus & Trailer	155	159	209	264	159	164	14.7	2,249	3.1	1.961
325 Motor Vehicle Parts & Accessories	1,914	2,233	2,341	2,267	1,775	2,119	8.6	25,918	7.6	23,865
328 Boatbuilding & Repair	25	16	22	44	20	27	-4.7	429	0.6	449
33 Elec. & Electrn. Prod.	2,933	2,588	3,487	2,572	2,351	2,326	11.4	30.749	-4.4	27,597
39 Other Manufacturing	640	748	754	737	606	703	4.4	8,058	4.6	7,721
Non-Durable Durable	15,368 20,356	15,689 22,182	16,738 23,649	16,336 22,728	14,610 18,118	15,404 19,507	3.5 13.3	187,524 255,446	1.6 3.4	181,123 225,426
Total	35.724	37,870	40.387	39.064	32.728	34,911	9.0	442,970	2.6	406.549

<sup>×</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 6. Commandes en carnet pour certains grands groupes et industries

			Sea	asonally	Adjusted	l - Désai	sonnalis	és				
Change from Nov		rrent per ériodes d	riods courante:	s	Change from previous month Variation du mois précédent				e from p	nd × revious nce × ois préc		Grand groupe
tion de Nov	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	d'industries
		\$ mill	lions				percent	age pour	centage			
- 19 - 1 23 3 25 - 5	285 89 338 67 342 2,061	305 92 315 64 317 2,067	265 90 300 68 315 2,119	273 87 317 70 292 2,108	-6.6 -2.4 7.2 4.6 7.8 -0.3	15.1 1.9 5.0 -6.5 0.5 -2.5	-2.8 3.1 -5.5 -3.4 8.1 0.5	-0.6 0.6 1.1 -1.3 2.7 -0.1	-0.7 1.4 0.7 -1.8 2.9 0.0	-0.7 2.2 0.2 -2.3 2.7 0.3	-0.3 2.7 -0.3 -2.7 2.3 0.6	16 Prod. en matière plastique 17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation des métaux
-34	4,061 4,499	4,039 4,535	4,090 4,493	3,989 4,595	0.5 -0.8	-1.2 0.9	2.5	0.3	0.4	0.4	0.4	30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)
- 296 - 500 294 - 18 - 3	22,207 10,912 4,739 332 772	22,504 11,413 4,444 352 776	21,287 10,651 4,236 381 792	20,401 10,103 4,077 373 796	-1.3 -4.4 6.6 -5.4 -0.5	5.7 7.2 4.9 -7.8 -2.0	4.3 5.4 3.9 2.3 -0.4	1.6 1.3 2.9 -0.9	2.0 2.2 3.0 -0.3 -0.8	2.3 3.0 2.7 0.7 -0.9	2.4 3.7 2.2 1.5 -0.8	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires
0	51	52	51	54	-1.2	0.9	-4.3	-0.3	0.6	1.7	2.9	pour véhicules 328 Construction & répara- tion d'embarcations
179 - 10	5,209 910	5,030 921	5,058 885	4,304 866	3.6	-0.6 4.0	17.5 2.3	2.2	3.0 1.6	3.4 1.8	3.5 1.8	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières
-25 -138	2,455 40,087	2,481 40,227	2,470 39,037	2,535 37,371	-1.0 -0.3	0.5 3.0	-2.6 4.5	-0.9 1.2	-1.0 1.6	-0.8 1.8	-0.5 1.9	Non-durables Durables
- 164	42,543	42,708	41,507	39,905	-0.4	2.9	4.0	1.1	1.4	1.6	1.7	Total

TABLEAU 7. Nouvelles commandes pour certains grands groupes et industries

			Sea	sonally	Adjusted	- Désai	isonnali	sés			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Change from Nov	Current periods Periodes courantes				Change from previous month Variation du mois precedent				Tren e from p Tenda ion du m	revious nce ×		Grand groupe		
Varia- tion de Nov	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0et 1997 0et 1997	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0et 1997 0et 1997	Sep 1997 Sept 1997	d'industries		
		\$ mill	ions				percent	tage pour	centage					
-37 0 15 7 18 65	803 82 380 302 588 2,463	841 83 365 295 570 2,399	789 88 342 300 599 2,419	767 106 339 311 591 2,481	-4.5 -0.9 4.2 2.5 3.1 2.7	6.6 -5.1 6.7 -2.0 -4.8 -0.8	2.8 -17.1 0.7 -3.2 1.3 -2.5	0.9 -0.6 0.6 -0.4 -0.7 0.3	0.9 -0.4 1.2 -0.4 -0.4	0.6 0.1 1.5 -0.2 0.1 0.4	0.4 1.0 1.3 0.0 0.5	17 Cuir & produits connexes 18 Tex. de première transform. 19 Produits textiles 24 Habillement 29 Première transformation		
81 12	1,999 1,612	1,917 1,599	2,058 1,467	1,962 1,603	4.2 0.8	-6.9 9.0	4.9 -8.5	0.2 1.7	0.5 1.5	0.7 2.2	0.6 3.2	des métaux 30 Fab. des prod. métalliques 31 Machinerie (sauf électrique)		
-1,143 -1,157 432 13 -1	8,586 427 5,456 184 2,233	9,730 1,585 5,024 171 2,235	9,353 1,434 4,876 201 2,237	8,690 1,261 4,630 257 2,157	-11.8 -73.1 8.6 7.5 -0.1	4.0 10.5 3.0 -15.2 -0.1	7.6 13.7 5.3 -21.6 3.7	0.0 -7.2 1.4 -0.5 0.4	0.7 -5.3 2.0 -0.7 0.8	1.2 -2.6 2.2 0.0 0.9	1.1 -0.1 1.8 1.4 0.8	32 Matériel de transport 321 Aéronefs et pièces 323 Véhicules automobiles 324 Camion, autobus, remorques 325 Pièces & accessoires pour véhicules		
2	32	30	29	41	6.4	2.9	-28.0	-1.5	-2.9	-3.7	-3.6	328 Construction & répara- tion d'embarcations		
304 -36	2,771 660	2,467 697	3,354 675	2,400 707	12.3 -5.4	-26.4 3.3	39.7 -4.5	-1.2	-0.3 -0.4	0.8	1.9	33 Prod. él. et électro. 39 Autres manufacturières		
75 -718	15,910 21,574	15,835 22,293	15,794 22,747	15,659 21,282	0.5 -3.2	0.3	0.9 6.9	0.2	0.2 0.4	0.2	0.2	Non-durables Durables		
-643	37,484	38,128	38,541	36,941	-1.7	-1.1	4.3	0.1	0.4	0.5	0.6	Total		

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted

				Shipmer	nts	Livraison	\$			
			periods courantes		Previou Annee pré	ıs year ścédente	Year to		Annual Annuel	
	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions	1		1	
10 FOODS 1011 Meat & Meat Products 103 Fruit & Vegetables	909 359	935 337	947 401	954 371	851 343	829 339	9.5 3.2	11,204 4,085	6.1 5.2	10,230 3,957
104 Dairy Products	686	661	678	672	656	633	1.3	7,822	-0.9	7,725
1053 Feed 106 Vegetable Oil Mills	385 236	362 224	380 229	353 207	348 186	350 198	0.8 8.6	4,236 2,516	21.5	4,201
1071 Biscuit	56	66	69	66	51	64	4.1	739	30.1 4.6	2,317 710
108 Sugar & Sugar Confectionery	217	230	276	261	207	215	2.4	2,473	4.0	2,416
109 Other Food Products	623	603	615	578	587	584	4.4	6,701	5.9	6,416
11 BEVERAGES										
lll Soft Drink	220	185	175	192	225	180	5.8	2,424	-2.6	2,290
112 Distillery Products	81	100	113	89	68	107	2.0	952	9.6	933
113 Brewery Products	327 34	258	272	266	324	246	0.5	3,358	1.7	3,340
	34	44	34	41	36	44	16.0	423	13.2	365
16 PLASTIC PRODUCTS										
161 Foamed & Expanded Plastic Products	61	67	73	71	53	59	10.9	767	6.3	692
162 Plastic Pipe	41	56	70	71	38	54	8.3	712	5.7	658
169 Other Plastic Product	480	532	596	577	433	521	5.4	6,548	8.0	6,214
17 LEATHER & ALLIED										
PRODUCTS				i						
1712 Footwear	41	60	86	83	36	61	9.1	612	-6.8	561
18 PRIMARY TEXTILES										
181 Man-Made Fibre &	153	145	159	137	116	114	18.8	1,647	12.4	1,387
Filament Yarn 1829 Other Spun Yarn &	108	116	124	129	103	109	6.3	1,415	3.2	1,331
Woven Cloth 183 Broad Knitted Fabric	43							-		
	40	53	63	60	42	51	3.9	624	8.5	600
19 TEXTILE PRODUCTS	63	65	73	79	67	80	-3.8	832	0.6	865
93 Canvas & Related	15	21	20	18	13	19				
Products	٥		20	10	13	19	2.2	203	5.2	199
4 CLOTHING										
243 Men's & Boy's Clothing	133	197	222	246	130	201	4.7	2,228	0.4	2,127
244 Women's Clothing	126	185	222	246	120	169	10.8	2,449	-5.0	2,209
245 Children's Clothing 2491 Sweater	17 15	33 24	48 28	43 28	17 15	34 25	-3.3 7.7	391 217	-9.1 -6.7	405 202
2494 Hosiery 2496 Foundation Garment	31 16	46 24	45	41	29	47	9.0	411	3.6	377
	10	24	23	27	14	18	19.0	248	-3.2	209
25 WOOD 251 Sawmill, Planing &	1,258	1,376	1,494	1,498	1,268	1,422	10.3	18,044	6.2	16,363
Shingle Mill Products 52 Veneer & Plywood	135	136	153	142	122	142	7.9			
				1				1,752	-0.1	1,624
54 Sash, Door & Other Millwork	321	374	426	413	279	358	14.6	4,476	11.9	3,904
6 FURNITURE & FIXTURE										
61 Household Furniture 64 Office Furniture	186 158	211	231	202	150	185	14.6	2,289	9.0	1,997
	150	172	170	157	118	131	29.3	1,758	5.5	1,359
7 PAPER & ALLIED PRODUCTS										
71 Pulp & Paper 72 Asphalt Roofing	2,021	2,013	2,052	1,987	1,818	1,874	-2.2	23,281	-18.7	23,795
731 Folding Carton &	98	34 109	45 114	53 113	19 92	35 110	2.8 -2.1	521 1,282	27.3 6.9	507 1,309
Set-up Box 732 Corrugated Box	165	191	206	194	156	198				
							-5.7	2,193	-6.1	2,325
733 Paper Bag 79 Other Converted	20 236	24 253	26 267	23 257	19 215	23 240	7.0 5.8	263 3,000	-2.1 2.8	245 2,837
Paper Products						240	3.6	3,000	2.0	2,03

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés

				195	cks possé	310	Inventory owned							
		Average per i		Year t Cumul		Previou Année pré			Current p Périodes d					
	1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Nov 1996 Nov 1996	Dec 1996 Déc 1996	Sep 1997 Sept 1997	0ct 1997 0ct 1997	Nov 1997 Nov 1997	Dec 1997 Déc 1997				
					ions	\$ mill	1							
ll Produits de la vian		2.5 -7.4	427 581	8.2 -1.8	393 663	381 624	422 619	424 671	443 675	410 634				
4 Produits laitiers 53 Aliments pour anima 6 Huiles végétales 71 Biscuits	137 106 66 1073	0.5 18.9 29.8 8.9	558 263 132 62	4.5 -1.7 -3.6 -7.1	492 263 147 68	509 262 161 63	550 265 79 60	545 268 135 62 354	548 272 134 64 430	563 268 129 57 402				
8 Sucre et confiserie	304 108	7.5	355	16.8	310	313	330							
9 Autres produits alimentaires	630 109	0.1	658	4.5	616	599	670	671	659	636				
l Boissons gazeuses	154 111 418 112	~12.1 -3.0	156 418	0.9	161 399	128 404	153 416	142 411	161 409	131 407				
3 Bière	160 113 104 114	-2.3 1.7	170 123	6.2 17.7	163 113	142 104	176 120	169 145	176 146	159 142				
PRODUITS EN	16													
PLASTIQUE l Produits on plastiq	70 161	-4.6	73	4.4	71	69	72	72	74	68				
	107 162	-14.9	121	12.4	93	101	112	110	112	116				
9 Autres produits en plastique	744 169	0.3	807	8.4	741	733	801	788	794	799				
CUIR & PRODUITS CONNEXES 12 Chaussure		<del>-</del> 5.9	155	-5.3	132	129	156	140	135	137				
TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION	18													
	107 181	3.0	127	18.1	118	119	136	125	115	107				
29 Autres filés et tissus tissés	207 1829	-3.9	228	10.4	222	216	223	231	231	224				
	75 183	-6.0	73	-3.1	66	65	70	68	67	67				
PRODUITS TEXTILES 2 Tapis, carpettes		7.2	125	-13.5	141	136	119	119	117	105				
et moquettes 5 Produits en grosse toile	41 193	14.9	45	9.6	48	46	50	48	47	45				
HABILLEMENT  Vêtements pour hommes et garcons		3.7	432	-7.5	420	428	417	405	409	423				
Vêtements pour dame Vêtements pour enfa		4.1 -11.0	321 69	1.5 -4.8	293 64	309 67	318 66	300 59	311 60	336				
Ol Chandails	25 2491	-10.0	25	0.6	20	20	28	25	23	66 22 72				
94 Bas & chaussettes 96 Vêtements de base		2.4 6.5	72 58	-3.5 -22.4	71 70	69 63	72 58	72 61	74 60	60				
BOIS Scieries, rabotage		4.2	3,071	11.6	2,785	3,039	2,879	2,914	2,946	3,163				
et bardeaux Placages & contre-	234 252	10.9	248	6.2	194	215	223	221	225	238				
plaqués Portes, châssis et bois travaillés	458 254	-11.3	505	10.3	454	446	525	494	501	478				
MEUBLE & AMEUBLEMENT Heubles de maison		3.4 -11.2	319 110	4.3 4.2	304 106	298 107	324 114	327 119	332 118	325 119				
PAPIER & PRODUITS CONNEXES														
. Pâtes et papiers ! Papier-toiture asph il Boîtes pliantes et	40 272	13.6 -17.8 -6.8	2,811 45 149	-4.7 10.7 -5.2	2,860 29 156	2,795 39 153	2,725 41 145	2,717 40 142	2,764 39 146	2,734 47 151				
rigides 2 Boîtes en carton	153 2732	-18.1	145	-5.0	147	136	144	154	160	158				
ondulé 3 Sacs en papier		3.3	34	9.5	31	31	35	34	33	36				
Produits en papier transformé	441 279	1.6	474	7.4	447	433	464	469	486	475				

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Continued

					Shipmer	nts	Livraison	s			
			Current Périodes			Previo Année pr	us year écédente	Year t	o date atif	Ann Ann	ual
		Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1 <del>996</del> Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
						\$ mil:	lions				
281 Commerc	& PUBLISHING ial Printing d Publishing nting	631 289	677 318	745 302	697 285	575 259	672 281	3.3 7.6	7,688 3,245	-0.3 4.9	7,445 3,016
29 PRIMARY P	Steel	903	959	985	966	744	921	5.1	11.330	1.5	10,782
292 Steel P. 294 Iron Fou	ipe & Tube undries	232 79	223 93	226 103	215 105	150 67	193 90	16.5 1.5	2,381 1,110	4.5 -3.7	2,044 1,094
30 FABRICATE	rs								-,	5	1,0,4
301 Power Bo Exchar		52	57	66	67	69	68	-11.6	796	-12.6	900
	ed Structural Products <sup>1</sup>	222	253	283	271	197	253	4.7	2,850	7.6	2,722
304 Stamped,		424	484	507	512	368	435	7.9	5,513	2.6	5,109
305 Wire & W	lire Products	173	195	213	213	148	184	10.4	2,368	2.6	2,144
306 Hardware Cutler	, Tool &	244	254	267	256	241	258	13.4	2,925	5.0	2,578
	Equipment tal	67 210	82 228	97 250	89 244	67 176	81 197	6.5 10.0	800 2,622	13.2 1.5	751 2,383
31 MACHINERY 311 Agricult		181	185	187	213	157	350				
Implem 312 Commerci	ent	42	47			157	150	14.0	2,302	8.6	2,019
Refrig & Air	eration Conditioning			55	51	35	44	. 1.5	531	10.7	523
319 Other Ma Equipm	ent	1,506	1,341	1,423	1,329	1,215	1,208	15.4	15,010	2.8	13,005
32 TRANSPORT EQUIPME	HT										
323 Motor Ve 325 Motor Ve	hicle Parts	1,024 4,642 1,885	818 4,839 2,256	967 4,901 2,391	911 4,844 2,289	732 3,608 1,691	785 4,545 2,088	11.9 14.0 9.1	9,659 56,577 25,896	19.3 0.3 6.3	8,631 49,629 23,739
326 Railroad		248	260	260	266	254	245	0.7	2,798	12.2	2,779
Stocks 327 Shipbuil Repair <sup>1</sup>		41	44	53	41	66	79	-27.6	689	-1.0	951
	NIC PRODUCTS										
S31 Small El Applia	nce	38	42	45	39	35	41	9.1	465	16.8	426
332 Major App 3331 Lighting		63 37	72 43	74 47	78 43	65 31	68 48	9.1 9.0	966 471	-6.0 -3.3	885 432
	Lamp stion & Other nic Equipment	18 1,541	29 1,423	24 1,559	21 1,494	18 1,417	21 1,280	18.9 13.4	236 15,816	10.0 4.6	198 13,947
36 Office,		528	450	406	486	472	467	-15.4	5,123	-19.9	6 NE7
37 Electrica	ss Machine al Industrial	246	244	243	243	215	208	7.2	2,717	0.4	6,057 2,534
Equipme 38 Communica		171	185	211	201	149	173	11.5	2,227	-0.8	
Energy 39 Other Ele	Wire & Cable	89	102	101	110	86	108	0.0			1,998
Product 391 Battery	ts	16	20	20	23	20			1,114	10.0	1,114
	IC MINERAL		- 20	20	۵	20	26	-14.7	212	10.4	248
51 Clay Prod 52 Hydraulid	lucts	14 71	17 95	20 119	21 120	12 62	15	8.0	203	7.6	188
54 Concrete		66 99	88	115	108	55	81 78	7.4 11.3	1,120	13.4 -4.7	1,043 907
	concrete Class Prod.	117	143 146	212 156	197 150	95 111	139 140	1.4 6.2	1,693	3.5 6.4	1,669
57 Abrasives	: n-Metallic	26 177	29	31	27	25	29	2.1	322	5.0	315
	Products	133	151	165	162	126	148	8.4	1,683	6.4	1,552

<sup>1</sup> See footnote on page 21.

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - suite

					iés	cks posséd	Sto	ory owned	Inventory owner						
			Average per Hoyenne par		Year t		Previous Année pré			Current p Périodes					
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Nov 1996 Nov 1996	Dec 1996 Déc 1996	Sep 1997 Sept 1997	Oct 1997 Oct 1997	Nov 1997 Nov 1997	Dec 1997 Déc 1997				
						ions	\$ mill:								
IMPRIMERIE, ÉDITION Impression commercia Impression et édition combinées	28 281 284	596 67	-18.2 -4.4	564 55	-5.4 -18.7	540 47	530 47	594 53	. 583 53	577 53	571 55				
PREMIÈRE TRANSFORMAT	29														
DES MÉTAUX Sidérurgiques	291	2,001	-0.7	2,031	1.5	2,050	2,126 308	2,115 389	2,193 414	2,206 431	2,259				
Tubes & tuyaux d'ac Fonderies de fer	292 294	315 142	-7.3 9.2	366 160	16.2 12.3	311 144	137	157	158	166	161				
FABRICATION DES PRODE	30														
MÉTALLIQUES Chaudières à pressi	301	147	8.3	63	-57.3	130	128	57	53	55	61				
échangeurs de chai Fabrication d'élémen	302	333	10.1	351	5.4	337	333	362	352	350	343				
de charpentes <sup>1</sup> Emboutissage, matri	304	536	-9.7	559	4.3	489	485	563	526	531	530				
& revêtement de produits en métal															
Fil métallique et de ses produits	305	428	1.1	422	-1.3	404	407	420	411	428	436				
Quincaillerie, outil	306	374	3.6	407	8.6	387	380	392	407	408	422				
Matériel de chauffag Autres produits en	307 309	154 446	2.5 2.0	168 473	9.0 6.2	160 418	154 429	182 483	177 488	171 485	163 486				
métal															
MACHINERIE Instruments aratoire		403	-0.7	437	8.4	427	415	430	459	479	472				
		75	5.5	74	-1.4	77	73	77	76	76	73				
réfrigération & climatisation	312	/3	2.3	, ,	1.7		,,	"	,,	,,	,,,				
Autres machineries 8	319	2,649	16.2	2,928	10.5	2,655	2,616	3,105	3,281	3,302	3,047				
équipements MATÉRIEL DE TRANSPORT	32														
		7 477	26.6	7 757	9.3	7 742	7 (79	7 904	7 9/7	6 002	7 072				
Aéronefs et pièces¹ Véhicules automobile	321 323	1,270	24.6 -3.1	3,757 1,279	0.8	3,742 1,260	3,678 1,085	3,894 1,267	3,863 1,288	4,002 1,373	3,972 1,159				
Pièces & accessoires pour véhicules	325	1,319	-7.0	1,312	-0.5	1,346	1,295	1,295	1,294	1,335	1,378				
Matériel ferroviaire roulant <sup>1</sup>		597	-9.9	529	-11.4	662	605	536	514	518	502				
Construction & répar tion de navires <sup>1</sup>	327	51	-21.0	43	-16.4	56	54	32	37	43	33				
PRODUITS ÉLECTRIQUES	33														
ET ÉLECTRONIQUES Petits appareils	331	62	-9.2	66	. 7.1	62	61	71	70	67	61				
électriques Gros appareils		88	-15.1	80	-8.8	82	77	79	75	75	73				
Appareils d'éclairag fixes		75	-6.1	74	-0.4	71	75	69	70	70	66				
Lampes électriques Équipement de commu-		17	-1.6 0.3	17 2,087	1.5 13.3	15 1,913	15 1.767	16 2,282	16 2,340	16 2,303	15 2,124				
nication et autre matériel électroni									.,	.,	_,,				
Machines pour bureau magasins & commerce	336	787	-8.7	611	-22.3	627	627	627	654	631	515				
	337	399	-9.8	421	5.6	408	398	407	423	412	396				
Fils & câbles électr	338	260	-6.1	265	1.9	235	242	248	252	254	257				
Autres produits électriques	339	203	-1.6	193	-5.2	200	195	182	182	171	171				
Accumulateurs	3391	51	3.9	44	-13.0	46	45	32	27	30	28				
PRODUITS MINERAUX NON METALLIQUES	35														
Produits en argile	351	36	-13.7	32	-9.5	33	34	28	27	27	29				
Ciment Produits en béton	352 354	152 164	4.1 9.0	146 160	-3.8 -2.4	125 163	144 160	123 156	123 154	126 154	146 156				
Béton préparé Verre et articles en	355 356	205	6.7 1.3	86 217	7.1 5.6	85 200	76 210	89 219	90 217	91 211	81 207				
verre Abrasifs	357	60	24.9	65	8.8	65	64	66	65	68	62				
Autres produits miné raux non métalliqu	359	211	4.1	232	9.9	196	200	245	229	224	228				

13

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Voir note à la page 21.

TABLE 8. Shipments and Inventory Owned for Selected Industries, not Seasonally Adjusted - Concluded

				Shipmen	nts	Livraison	s			
		Current Périodes			Previou Année pré		Year to Cumul:		Annual Annual	
	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
					\$ mill	ions				
36 REFINED PETROLEUM & COAL 3611 Refined Petroleum Products	1,710	1,684	1,771	1,668	2,039	1,949	0.5	20,782	21.5	20,680
37 CHEMICAL PRODUCTS 3711 Industrial Inorganic Chemical	277	257	289	261	240	257	5.9	3,251	-2.8	3,071
3712 Industrial Organic Chemical	548	519	485	488	498	482	10.1	6,188	-4.1	5,620
3729 Other Agricultural Chemical	7	3	7	6	10	4	9.3	287	-21.5	262
373 Plastic & Synthetic Resin	405	442	486	500	373	421	13.6	5,609	-0.6	4,938
374 Pharmaceutical & Medicine	442	449	464	447	424	408	8.5	5,286	2.6	4,873
375 Paint & Varnish	104	111	130	145	97	116	3.6	1,730	5.6	1,670
376 Soap & Cleaning Compounds	134	137	146	146	126	124	6.7	1,682	-6.0	1,576
377 Toilet Preparations	86	91	92	93	90	96	-6.0	1.000	-0.7	1,064
3791 Printing Ink	33	37	42	39	32	35	10.9	417	9.3	376
3792 Adhesives	25	31	35	37	26	31	-3.1	391	12.6	403
3799 Other Chemical Products	214	228	241	228	218	223	2.4	2,636	5.8	2,574
39 OTHER MANUFACTURING										
391 Scientific & Professional Equipment	248	244	247	250	227	253	4.1	2,907	6.7	2,792
3931 Sporting Goods	64	77	83	94	70	81	5.7	1,131	0.6	1.071
3932 Toys & Games	24	33	46	47	26	38	-12.1	349	7.3	397

TABLEAU 8. Livraisons et stocks possédés pour certaines industries, non-désaisonnalisés - fin

					dés	cks posséd	Sto	ory owned	Invent		
			Average pe Moyenne pa	o date atif	Year t		Previou: Année pré			Current p Périodes d	
		1996	% Change from 1995 Var. en % de 1995	Average 1997 Moyenne 1997	% Change from 1996 Var. en % de 1996	Nov 1996 Nov 1996	Dec 1996 Déc 1996	Sep 1997 Sept 1997	0ct 1997 0ct 1997	Nov 1997 Nov 1997	Dec 1997 Déc 1997
						ions	\$ mill.				
PRODUITS RAFFINÉS PÉTROLE ET CHAR 1 Produits pétroli raffinés		1,159	1.6	1,171	1.1	1,178	1,173	1,089	1,133	1,128	1,181
PRODUITS CHIMIQUE 1 Produits chimiquinorganiques		332	-3.1	308	-7.2	325	326	311	288	303	305
<pre>d'usage indust 2 Produits chimiqu   organiques d'u   industrial</pre>	3712	417	5.5	385	-7.7	422	407	362	346	360	360
9 Autres produits chimiques d'us agricole	3729	73	-23.1	70	-4.4	60	87	51	50	59	89
Matières plastiq résines synthé	373	401	-11.0	472	17.7	415	445	478	459	466	495
Produits pharmac ques & médicam	374	1,002	7.4	1,033	3.1	1,008	982	970	1,025	1,020	1,040
		248 121	-6.6 -4.5	248 104	0.1 -13.9	238 115	231 107	244 99	246 111	249 111	245 116
Produits de toil		158	-6.8	137	-13.0	153	144	133	134	135	132
l Encres d'imprime 2 Adhésifs	3791	54 46	0.5 4.2	51 53	-5.9 16.5	58 44	55 44	52 54	50 52	50 55	52 56
9 Autres produits chimiques		375	-9.4	344	-8.2	374	339	339	339	323	315
AUTRES MANUFACTUR	39 A										
Matériel scienti et professionn	391	476	0.9	460	-3.2	484	451	449	451	464	455
l Articles de spor		241	-0.9	226	-6.3	214	231	205	208	236	247
2 Jouets et jeux	3932	65	14.5	42	-36.3	60	57	40	30	31	33

TABLE 9. Inventories owned by stage of Fabrication TABLEAU 9. Stocks possédés par stage de fabrication

Period Covered	CI	Unadjust niffres non-dé		5	Seasonally adjusted data Chiffres désaisonnalisés					
Période	Raw materials Matières premières	Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventories Total des stocks	Raw materials Matières premières	Goods in process <sup>1</sup> Produits en cours <sup>1</sup>	Finished products Produits finis	Total Inventorie: Total des stocks		
				\$ mill	ions					
Dec /Déc 96	20,019	10.142	14.682	44,842	20.074	10.380	15.314	45,76		
Jan /Janv 97	20,303	10,026	15.271	45,600	20.050	10.028	15,393	45,47		
Feb /Fév 97	20,646	10,295	15,723	46,663	20,094	10,232	15,356	45,68		
Mar /Mars 97	20,862	10,347	15,879	47,089	20,263	10,277	15,305	-45,84		
Apr /Avr 97	20,676	10,504	16,085	47,264	20,394	10,383	15,486	46,26		
May /Mai 97	20,228	10,498	16,282	47,008	20,409	10,410	15,777	46,59		
Jun /Juin 97	19,954	10,334	16,239	46,527	20,361	10,364	16,148	46,87		
Jul /Juil 97	20,158	10,145	15,456	45,759	20,450	10,215	15,695	46,36		
Aug /Août 97	20,229	10,373	15,816	46,418	20,445	10,391	16,037	46,87		
Sep /Sept 97	20,557	10,440	15,667	46,664	20,719	10,454	16,052	47,22		
Oct /Oct 97	20,763	10,620	15,638	47,021	20,936	10,631	16,043	47,61		
Nov /Nov 97	20,881	10,717	16,008	47,605	21,126	10,780	16,183	48,08		
Dec /Déc 97	21,112	10,312	15,573	46,997	21,168	10,527	16,201	47,89		

<sup>1</sup> see footnote on page 21 - voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés

		Current Année co			Previou Année pré		Year to Cumu:	o date latif	Ann	
Province <sup>1</sup>	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			4	millions						
TOTAL  Nfld TN. P.E.I 1PÉ. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	139 64 514 707 8,401	140 71 539 687 8,811	159 80 580 726 9,203	165 79 558 707 9,287	132 61 486 688 7,955	148 59 523 726 8,563	-3.9 17.9 1.7 -1.7 5.0	1,657 881 6,236 8,325 101,425	5.3 6.1 2.9 1.9 2.3	1,72 74 6,13 8,47 96,60
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	18,999 834 507 2,888 2,615	19,784 865 486 2,876 2,712	21,002 951 536 3,134 2,874	20,152 917 533 3,038 2,934	16,484 706 445 2,684 2,633	18,819 734 463 2,589 2,812	8.0 11.5 15.4 11.6 2.1	231,031 10,001 6,143 34,337 34,641	2.5 7.7 8.2 6.5 -3.2	213,83 8,97 5,32 30,77 33,93
10 FOODS - ALIMENTS  Nfld TN.  P.E.I 1P.É.  N.S NÉ.  N.B N.B.  Qué.	37 47 135 136 900	41 51 144 125 946	48 54 165 152 955	66 55 166 139 956	39 46 140 122 881	48 41 138 129 888	-13.5 23.8 7.0 4.9 1.5	517 627 1,743 1,665 10,792	13.6 8.9 5.6 4.5 7.0	597 507 1,629 1,587 10,631
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,831 203 154 551 322	1,779 191 143 546 299	1,913 208 147 563 320	1,828 193 142 561 338	1,726 175 116 507 323	1,700 168 122 511 320	3.9 13.8 26.6 5.5 -3.6	20,610 2,214 1,631 6,599 3,872	5.8 14.2 17.2 8.0 10.8	19,839 1,949 1,289 6,258 4,018
11 BEVERAGES - BOISSONS N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont. Man.	11 19 194 282 19	8 16 164 261 16	9 16 152 279 16	8 17 159 256 16	10 18 198 274 19	8 15 162 262 15	7.9 4.5 3.9 0.2 0.8	111 205 1,935 3,098 209	0.4 4.3 4.9 -0.9	103 196 1,862 3,093
Sask. Alta Alb. B.C CB.	6 55 62	6 52 56	6 51 55	6 55 62	5 50 66	5 47 54	5.2 11.3 9.2	69 650 763	3.0 8.6 4.8	66 584 699
15 RUBBER PRODUCTS - PRODUITS EN CAOUTCHOUC Ont.	164	187	204	190	144	173	5.8	2,170	0.2	2,050
16 PLASTIC PRODUCTS - PRODUITS PLASTIQUES Nfld - TN. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	2 9 6 156 403	2 10 7 178 446	3 11 7 196 501	4 13 7 201 478	1 11 6 149 354	2 11 6 175 434	20.4 -11.1 6.1 2.7 6.9	35 131 84 2,173 5,382	12.6 19.2 14.4 4.4 7.4	29 148 79 2,116 5,035
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	18 3 40 50	20 4 40 59	22 6 48 59	21 7 49 57	17 3 34 38	22 4 41 48	-2.1 19.3 10.3 16.0	265 59 532 691	4.9 -3.6 6.5 8.9	271 50 482 596
PRODUITS EN CUIR Qué. Ont. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	33 24  2	42 38  3 1	53 52 1 3	54 48  3 1	24 26  2	41 40 1 2	8.8 4.3 -16.8 15.0	429 406 4 29	-6.7 -3.4 -7.6 -15.9	395 389 4 25
8 PRIMARY TEXTILES - TEXTILES DE PREMIÈRE TRANSFORMATION Qué. Ont.	143 166	160 160	175 173	171 157	1 141 133	157	-17.8 5.4 13.9	1,938	-3.8	1,838
9 TEXTILE PRODUCTS - PRODUITS TEXTILES N.S NÉ Qué. Ont. Man.	14 136 93 5	11 162 108	10 176 117 5	17 172 124	13 119 92	11 147 116	10.4 14.9 3.5	1,848 150 1,819 1,357	1.5 -1.3 2.3	1,623 136 1,583 1,311
Sask. Alta - Alb. B.C CB.	1 3 9	2 4 11	2 4 12	2 4 11	1 3 9	2 3 10	11.7 4.6 1.2 2.2	53 24 46 132	0.8 14.1 -6.0 0.5	48 23 45 129

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année cou			Previous Année pré		Year to Cumu	o date latif	Annual Annuel	
Province <sup>1</sup>	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
			4	millions					1	
24 CLOTHING - HABILLEMENT N.S NÉ N.B NB. Qué. Ont.	3 1 225 116	6 2 338 174	8 2 412 178	6 2 439 181	4 2 216 114	6 2 335 166	3.6 16.3 5.7 8.1	54 21 4,114 1,786	1.1 -7.7 -3.8 1.3	52 18 3,892 1,652
Man. Sask. Alta - Alb. B.C CB.	22 2 10 20	33 3 14 22	37 3 13 29	39 4 12 34	17 2 10 16	28 3 15 19	10.6 11.2 0.8 16.7	327 30 146 278	-4.1 -4.3 2.7 -11.8	295 27 145 238
25 WOOD - BOIS Nfld TN. P.E.I ÎP.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	5 2 23 82 457	5 3 23 78 557	8 4 27 89 595	6 4 28 92 570	3 2 16 71 411	6 2 21 81 493	7.7 40.2 32.0 8.7 13.2	62 36 283 1,031 6,560	63.6 25.4 12.9 26.2 9.2	58 25 214 948 5,796
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	364 28 17 158 775	375 33 19 176 835	426 41 24 194 892	417 35 23 178 926	286 26 20 145 863	370 33 19 160 940	18.7 9.6 3.7 13.7 3.8	4,665 413 257 2,178 11,442	13.8 22.8 9.4 10.6 -1.9	3,931 377 248 1,915 11,018
26 FURNITURE & FIXTURE - MEUBLE ET ARTICLES D'AMEUBLEMENT N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	3 4 134 281	3 4 159 348	4 5 179 356	4 4 161 322	3 2 104 229	3 4 132 284	5.1 28.0 16.4 17.4	42 43 1,768 3,421	-9.1 11.9 9.6 7.0	40 34 1,520 2,913
Man. Alta Alb. B.C CB.	25 45 18	28 45 18	32 48 22	28 43 21	18 33 14	22 35 17	13.9 29.1 3.3	294 512 215	3.2 12.2 1.2	258 397 208
27 PAPER PRODUCTS - PRODUITS EN PAPIER P.E.I 1P.É N.S NÉ. N.B NB. Qué.	1 55 195 931	1 58 177 914	1 64 170 941	 57 164 898	1 46 141 802	1 51 153 819	-12.0 -8.1 -1.5 0.8	5 662 1,956 10,381	-7.3 -21.7 -20.7 -11.0	6 720 1,985 10,300
Ont. Man. Alta Alb. B.C CB.	718 33 134 395	771 36 140 427	821 44 144 434	794 39 149 435	638 30 128 446	741 .32 136 451	-0.8 -1.5 2.2 -6.9	8,986 425 1,715 5,392	-9.6 -4.9 -22.8 -23.0	9,058 431 1,678 5,789
28 PRINTING & PUBLISHING - IMPRIMERIE ET ÉDITION Nfld TN. P.E.I ÎP.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	6 2 16 13 330	5 2 19 12 347	5 2 18 13 365	5 2 20 12 354	6 2 16 10 309	5 2 18 12 337	11.1 6.5 8.0 3.0	61 23 203 138 3,940	-2.1 7.3 13.7 5.1 -0.4	55 22 188 134 3,921
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	686 51 22 85 99	745 55 22 92 111	796 63 26 86 114	754 51 24 84 102	621 45 20 76 96	697 50 22 81 116	7.6 6.2 8.0 10.3	8,182 582 264 973 1,201	2.3 -2.9 -0.2 -0.5 1.7	7,604 548 245 882 1,220
29 PRIMARY METALS - PREMIÈRE TRANSFORMATION DES MÉTAUX Qué. Ont. Han. Alta Alb. B.C CB.	821 1,176 52 107 101	820 1,232 57 107 92	832 1,278 62 113 109	857 1,253 60 115 111	749 955 48 87 80	750 1,162 52 95 100	9.1 4.7 6.9 29.0 4.8	9,838 14,467 686 1,211 1,298	2.1 0.1 17.7 2.6 19.3	9,018 13,818 642 938 1,239

<sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Continued TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - suite

		Current Année co			Previou Année pré		Year to Cumu:	date latif	Annual Annuel	
Province <sup>1</sup>	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				millions						
30 FABRICATED METAL PRODUCTS - FABRICATION DES PRODUITS MÉTALLI- QUES										
Nfld TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	3 2 16 15 357	3 3 18 17 423	4 3 19 23 467	4 3 22 22 456	3 1 12 14 319	3 3 15 15 424	6.9 39.7 3.4 -1.9 4.5	42 28 194 202 4,766	2.3 -8.1 6.7 1.2 7.6	40 20 187 206 4,561
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	1,043 42 24 171 122	1,164 40 22 170 142	1,221 48 27 193 154	1,189 46 25 182 159	964 31 23 136 109	1,079 38 26 143	9.2 0.8 -2.9 24.3 6.0	13,170 490 280 1,962 1,687	1.6 12.6 20.5 8.6 2.4	12,059 486 289 1,578 1,591
31 MACHINERY - MACHINERIE P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué. Ont.	1 3 8 304 942	1 3 9 319 807	1 4 12 292 885	1 4 11 257 840	 4 7 271 724	1 3 8 281 737	0.8 -6.7 17.0 7.9 14.6	10 43 110 2,853 9,554	-11.3 -7.6 7.3 3.0 2.3	10 46 94 2,645 8,340
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	102 33 234 103	105 34 178 117	92 43 214 122	122 48 196 113	91 35 179 97	70 36 166 100	11.4 10.0 28.5 18.3	1,232 563 2,195 1,281	-2.8 16.8 12.0 6.3	1,106 512 1,709 1,083
32 TRANSPORTATION EQUIPMENT - MATÉRIEL DE TRANSPORT P.E.I Î-P.É. Qué. Ont.	5 921 6,783	5 958 7,199	9 1,017 7,450	7 1,081 7,235	5 955 5,390	5 1,072 6,657	-3.9 . 3.1 12.7	67 11,189 83,852	-11.4 -2.2 5.1	70 10,857 74,373
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	148 14 35 111	153 14 42 107	172 15 44 121	151 14 40 117	94 10 38 86	106 11 39 98	29.9 22.9 4.9 6.6	1,596 166 474 1,297	17.6 0.3 10.6 -6.4	1,229 135 452
33 ELECTRICAL & ELECTRONIC PRODUCTS - PRODUITS ÉLÉCTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES N.S NÉ. Qué. Ont.	10 940 1,459	11 881 1,402	13 818 1,582	11 957 1,388	9 886 1,265	9 847 1,324	9.1 7.5 2.0	113 9,453 16,122	-0.9 8.8 -12.0	1,217 104 8,795 15,805
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	28 35 185 94	31 28 175 86	31 27 174 85	36 30 211 102	39 28 206 77	34 34 116 75	14.6 1.5 18.9 13.6	412 347 1,918	28.8 21.6 25.3 10.1	360 341 1,613 879
S NON-METALIC MINERALS - MINÉRAUX NON MÉTALIQUES Nfid TN. P.E.I Î-P.É. N.S NÉ. N.B NB. Qué.	2 1 5 7 116	3 1 7 11 153	4 2 11 15 184	4 1 10 13 186	3 1 5 10	4 2 9 12 147	-15.6 -30.7 -22.2 -14.1 6.4	33 13 86 129 1,761	10.6 21.8 7.4 13.2 3.1	39 ·19 111 150 1,655
Ont. Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	275 8 6 66 59	338 10 8 84 71	394 17 12 117 82	369 18 10 109 82	254 8 4 59 54	331 10 6 60 67	8.2 0.9 6.7 19.3 -3.8	3,848 142 86 995 878	6.0 3.0 14.9 5.4	3,555 141 81 834
6 REFINED PETROLEUM & COAL - PÉTROLE RAFFINÉ ET CHARBON Qué. Ont.	366 509	345 518	378 564	328 521	414	403	-0.7	4,127	20.5	913
Alta Alb. B.C CB.	423 152	433 145	482 142	471 144	661 499 149	680 457 148	-3.7 2.5 2.2	6,668 5,399 1,753	20.0 25.3 5.5	6,923 5,268 1,715

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 10. Shipments by Major Group and Province, not Seasonally Adjusted - Concluded TABLEAU 10. Livraisons par grand groupe et province, non-désaisonnalisés - fin

		Current Année co			Previou Année pré		Year to Cumul		Anni	
Province <sup>1</sup>	Dec 1997 Déc 1997	Nov 1997 Nov 1997	0ct 1997 0ct 1997	Sep 1997 Sept 1997	Dec 1996 Déc 1996	Nov 1996 Nov 1996	% Change from 1996 Var. en % de 1996	1997	% Change from 1995 Var. en % de 1995	1996
				\$ millions						
37 CHEMICAL PRODUCTS - PRODUITS CHIMQUES Nfld TN. P.E.I 1P.E. N.S NE. N.B NB. Qué.	3 2 5 7 555	3 2 5 7 565	3 2 6 7 590	3 3 6 8 564	2 1 6 6 533	3 1 6 6 543	11.1 9.3 -11.1 -19.6 6.3	35 44 79 96 6,843	8.8 3.1 -5.9	31 40 89 120 6,437
Ont. Man. Sask. AltaAlb. B.C CB.	1,176 30 27 522 78	1,217 31 21 513 77	1,272 38 33 579 87	1,284 33 28 508 84	1,132 29 32 445 75	1,194 30 29 432 79	-0.1 -1.6	15,344 428 468 6,119 993	1.6 7.0 -3.6	14,523 428 476 5,393 952
39 OTHER MANUFACTURING - AUTRES MANUFACTURES Nfld TN. N.B NB.	1 8	2 7	2 9	1 9	1 6	2 7	22.1 12.7	21 87	3.3 -2.2	17 77
Man. Sask. Alta Alb. B.C CB.	10 5 37 38	10 3 36 34	11 5 34 31	10 4 39 32	8 4 29 31	9 3 33 33	14.9 9.8 15.8 10.8	108 45 406 410	-9.3 11.1 4.4 -1.8	94 41 351 370

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> See footnote on page 21. - Voir note à la page 21.

TABLE 11.1. All Manufacturing Industries, Shipment by Province, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.1. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, désaisonnalisés

	Perio		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. NO.	Total
								\$ million	s					
Feb Mar	/Déc /Janv /Fév /Mars /Avr	97	145 127 131 134 143	70 70 70 70 71	502 504 507 503 521	723 719 705 660 695	8,424 8,151 8,238 8,458 8,301	18,135 18,683 18,823 18,744 19,029	744 778 808 787 795	483 501 520 504 501	2,783 2,808 2,827 2,838 2,777	2,820 2,956 2,941 2,962 3,007	3 3 3 3 3	34,832 35,301 35,574 35,663 35,845
	/Mai /Juin /Juil /Août	97	126 141 121 137	74 70 72 76	522 513 521 525	673 676 690 706	8,348 8,296 8,575 8,521	19,005 19,050 20,273 19,445	809 833 889 841	511 479 533 497	2,858 2,854 2,799 2,823	2,927 2,906 2,940 2,859	3 3 3 3	35,856 35,821 37,415 36,433
Oct Nov	/Sept /Oct /Nov /Déc	97 97 97 <b>97</b>	148 157 146 <b>145</b>	75 82 78 <b>73</b>	522 536 540 <b>529</b>	680 704 697 <b>733</b>	8,651 8,642 8,620 <b>8,735</b>	19,132 19,686 19,641 20,266	879 871 888 871	524 536 513 <b>537</b>	2,930 2,939 2,986 <b>2,963</b>	2,822 2,786 2,815 <b>2,794</b>	3 3 3 3	36,366 36,940 36,927 <b>37,649</b>

TABLE 11.2. All Manufacturing industries, Shipments by Province, Month to month, % change, Seasonally Adjusted TABLEAU 11.2. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, désaisonnalisés

			_	_										
	Perio Pério		Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T. Yuk. & T. N0.	Total
								Z						
Jan Feb Mar	/Déc /Janv /Fév /Mars /Avr	97	-6.0 -12.2 2.9 2.6	8.4 0.8 -0.4	-3.8 0.5 0.6 -0.9	-1.3 -0.5 -2.0 -6.4	1.2 -3.2 1.1 2.7	-0.9 3.0 0.7 -0.4	-1.2 4.5 3.9 -2.5	-0.4 3.7 3.7 -3.0	3.2 0.9 0.7 0.4	-2.5 4.8 -0.5 0.7	-28.5 -5.9 -0.4 -0.4	-0.3 1.3 0.8 0.3
		•	6.6	1.4	3.7	5.4	-1.8	1.5	0.9	-0.6	-2.2	1.5	5.2	0.5
Jun Jul	/Mai /Juin /Juil /Août	97	-11.7 11.3 -14.2 13.5	3.7 -5.7 3.3 5.4	0.3 -1.8 1.4 0.8	-3.3 0.5 2.1 2.4	0.6 -0.6 3.4 -0.6	-0.1 0.2 6.4 -4.1	1.7 3.0 6.7 -5.3	2.0 -6.3 11.3 -6.8	2.9 -0.1 -1.9 0.8	-2.7 -0.7 1.2 -2.8	-2.7 3.3 1.3 -3.2	0.0 -0.1 4.4 -2.6
Oct Nov	/Sept /Oct /Nov /Déc	97 97 97 <b>97</b>	8.3 5.8 -6.9 -0.7	-1.4 8.7 -4.9 -5.6	-0.6 2.7 0.7 -1.9	-3.8 3.6 -0.9 <b>5.</b> 1	1.5 -0.1 -0.2 1.3	-1.6 2.9 -0.2 <b>3.2</b>	4.4 -0.9 2.0 -1.9	5.6 2.2 -4.1 <b>4.5</b>	3.8 0.3 1.6 •0.8	-1.3 -1.3 1.0 -0.7	2.0 0.2 -0.9 7.7	-0.2 1.6 0.0 2.0

TABLE 11.3. All Manufacturing Industries, Shipments by Province, Month to month % change, Trend TABLEAU 11.3. Toutes les industries manufacturières, livraisons par province, variation en % de mois en mois, tendance

			7										
	iode	Nfld TN.	P.E.I. 1PE.	N.S. NÉ.	N.B. NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. CB.	Yuk. & N.W.T.  Yuk. & T. N0.	Total
							%						
Dec /Dé Jan /Ja Feb /Fé Mar /Ma Apr /Av	nv 97 v 97 rs 97	-1.1 -1.5 -1.5 -1.1 -0.3	2.1 1.9 1.4 0.8 0.4	-0.6 -0.3 0.0 0.4 0.6	-0.5 -1.0 -1.5 -1.5	0.3 0.0 -0.1 -0.1	0.7 0.8 0.8 0.7 0.6	0.1 0.4 0.9 1.2 1.5	1.7 1.3 1.0 0.6 0.3	0.8 0.7 0.6 0.3	0.3 0.3 0.3 0.2	-8.4 -8.9 -7.0 -3.4 0.6	0.5 0.4 0.4 0.4
May /Ma Jun /Ju Jul /Ju Aug /Ao	in 97	1.1 2.3 3.0 2.9	0.5 1.1 1.7 1.8	0.6 0.6 0.5 0.6	-0.6 -0.1 0.3 0.6	0.5 0.7 0.9 0.8	0.6 0.6 0.6	1.5 1.6 1.7 1.7	0.2 0.3 0.5 0.7	0.0 0.1 0.5 0.8	-0.4 -0.8 -1.0 -1.1	2.4 1.7 0.4 0.1	0.4 0.4 0.4 0.5
Sep /Se Oct /Oc Nov /No Dec /Dé	t 97 v 97	2.4 1.5 0.6 0.0	1.4 0.7 -0.1 -0.8	0.6 0.6 0.4 <b>0.</b> 2	0.9 1.0 1.1 1.0	0.7 0.5 0.3 0.2	0.8 0.8 0.6	1.3 0.9 0.5 <b>0.2</b>	0.7 0.6 0.5 <b>0.3</b>	1.0 0.9 0.8 <b>0.5</b>	-1.0 -0.8 -0.5 -0.2	0.5 1.1 1.8 2.1	0.6 0.6 0.6

<sup>\*</sup> See footnote on page 21.

<sup>×</sup> Voir note à la page 21.

#### **FOOTNOTES**

#### Tables 1 to 7 & 11

For a few series, where seasonality could not be reliably identified, the raw data is shown if it exists and is not confidential or unreliable.

(\*) Trend. A seasonally adjusted series may contain the effects of irregular influences and special circumstances and these can mask the trend. The **short term trend** shows the underlying direction in seasonally adjusted series by averaging across months, thus smoothing out the effects of irregular influences. The result is a more stable series. The trend for the last month may be subject to significant revision as values in future months are included in the averaging process.

#### Table 8

(1) For this industry, "production" is used instead of shipments. For further information, please see the paragraphs on inventories in the concepts and methods section in the July 1997 publication.

#### Table 9

With the release of July 1997 data, goods in process inventories are now published on an owned basis, instead of on a held basis. The difference between the two -- inventories held but not owned - is no longer published. As a result, total inventories, the sum of raw materials, goods in process and finished products, are now also only available on an owned basis.

For goods in process owned data, please refer to CANSIM matrices 9594 and 9595; total inventory owned information can be found in matrices 9564 and 9565.

#### Table 10

(1) For particular major groups where there are no manufacturing establishments, provincial data will not be shown. The same holds true for major groups which are too small or where data are considered confidential or unreliable.

#### Table 11

With the release of April 1996 data, seasonally adjusted shipments at the Canada level are now the sum of the corresponding seasonally adjusted province data at the Standard Industrial Classification (SIC) major group 2 digit level. For further information please see the section on seasonal adjustment in the concepts and methods description in the July 1997 publication.

#### NOTES

#### Tableaux 1 à 7 & 11

Pour quelques séries où on n'a pas identifier la saisonnalité de façon fiable, les données brutes sont publiées si elles existent et ne sont pas confidentielles ou si elles sont fiables.

(\*) Tendance. Une série désaisonalisée peut montrer encore les effets d'irrégularités et de circonstance spéciale ; et cela peut masquer la tendance. La tendance à court terme montre la direction prise dans une série désaisonnalisée en affectant une moyenne à travers les mois de sorte que ces mouvements irréguliers soient aplanis. Le résultat est une série plus stable. La tendance pour le dernier mois apparaît sous réserve de rectification, sont inclues dans le calcul de la moyenne.

#### Tableau 8

(1) Pour cette industrie, la "production" est utilisée au lieu des livraisons. Pour plus de détails, voir les paragraphes sur les stocks dans la description des concepts et méthodes dans la publication de juillet 1997

#### Tableau 9

Avec la parution des données du mois de juillet 1997, la valeur des stocks des produits en cours est publiée sur une base "possédée", plutôt que sur une base "détenue". La différence entre les deux -- les stocks détenus mais non possédés -- n'est plus disponible. Par conséquent, le total des stocks, qui est égale à la somme des matières premières, des produits en cours et des produits finis, n'est disponible que sur une base "possédée".

Pour des données sur les produits en cours possédés, veuillez consulter les matrices CANSIM 9594 et 9595; les données sur le total des stocks possédés sont disponibles dans les matrices 9564 et 9565.

#### Tableau 10

(1) Pour certains grands groupes, les données provinciales peuvent ne pas être présentes lorsqu'il n'y a pas d'établissement manufacturier ou du fait que les données peuvent être confidentielles/infimes/non fiables.

#### Tableau 11

Consécutivement à la parution des données de avril 1996, la valeur désaisonnalisée des livraisons pour le Canada correspond à la somme des données provinciales désaisonnalisées correspondantes, produites au niveau à deux chiffres (grands groupes) de la Classification type des industries (CTI). Pour plus de renseignements consulter le texte sur les concepts et méthodes, section sur la désaisonnalisation figurant dans la publication de juillet 1997.

Success is within your reach

CANADIAN ECONOMIC OBSERVER

Statistical

# when you subscribe to the *Canadian Economic Observer*!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the Canadian Economic Observer (CEO).

#### ► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for *CEO*. Packed with detailed charts, diagrams and tables, *CEO* is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And *CEO* gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

#### **CEO** is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The *Current Economic Conditions* section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity— all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The **Economic Events** section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. **Plus**, **CEO** has a topical **Feature Article** providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate **Statistical Summary** carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

#### **CEO** offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.

## VISIT OUR WEB SITES www.statcan.ca

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/HST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MALL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, X1AOT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

## Le succès est à la

L'OBSERVATEUR ECONOMIQUE CANADIEN

# des abonnés à L'Observateur économique canadien!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada: L'Observateur économique canadien (L'OEC).

#### L'OEC répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à répérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, L'OEC répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, L'OEC est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, *L'OEC* vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

#### L'OEC est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de L'OEC reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des Conditions économiques actuelles comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section Événements économiques regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. *En plus, L'OEC* comprend une Étude spéciale qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'Aperçu statistique contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

#### L'OEC vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du Supplément statistique bistorique de L'OEC.

## VISITEZ NOTRE SITE INTERNET! www.statcan.ca

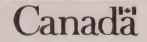
Abonnez-vous dès AUJOURD'HUT à *L'Observateur économique canadien* (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 § au Canada (TPS/TVH et TVP en sus, s'il y a lieu) et 227 § US dans les autres pays. Composez **SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par **TELÉCOPIEUR** au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard. Vous pouvez également envoyez votre commande par la **POSTE** à l'adresse suivante Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.

TO ORDER:	METHOD OF PAYMENT:
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6  PHONE 1 800 267-6677 Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.  FAX 1 800 889-9734 or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.	(Check only one)  Please charge my: VISA MasterCard
INTERNET order@statcan.ca  1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired  Company	Card Number  Expiry Date
Department	Cardholder (please print)  Signature
Attention Title  Address  City Province ( ) Postal Code Phone Fax  E-mail address:	Payment enclosed \$  Purchase Order Number (please enclose)
E-mail address:	Authorized Signature
Catalogue Number Title issue or indicate "S" for subscript	(All prices exclude sales tax)  Total  Canada  Canada  Canada  Canada  Canada  Canada
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dol	iare Cliente
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.  Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)  Applicable PST
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applical	(Canadian clients only, where applicable)
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	GRAND TOTAL
GST Registration # R121491807	PF 097019

### THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada



3



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMA	NDER :	tens, de planete la companya de la c La companya de la co	M	ODALITÉ	S DE PAIEMENT		
COURRIER  Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario)	TÉLÉPHONE 1 800 267-6677  Faites débiter votre compte VISA nou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dan la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas	MasterCard et bo s de commande se Veuillez ne pas e	89-9734 44. VISA, on eulement.	ochez une se Veuillez dé		]VISAN	flasterCard
Canada K1A 0T6  INTERNET order (Veuillez écrire en majuscule)	envoyer de confirmation.  1 800 Appar	télécopié tient liei commande origin 363-7629 eils de télécommun es malentendants	u de nale.	N° de cart			
Compagnie				Détenteur	de carte (en majuscules	s s.v.p.)	
Service				Signature			
À l'attention de	Fonction		_				
Adresse	Province	( )		Paiement in N° du bon de comman (veuillez join			
Code postal	Téléphone	Télécopieur					
Adresse du courrier él	ectronique :			Signature de	e la personne autorisée		
Numéro au catalogue	Titre		Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements		Prix prix n'incluent pas taxe de vente)  Extérieur du Canada \$ US	Quantité	Total \$
donnés en dolla	ue les prix au catalogue pour ars américains. Les clients de US tirés sur une banque amé	l'extérieur du Ca	xtérieur du Ca ınada paient le	nada sont montant	TOTAL		
	commencera avec le prochain				RÉDUCTION (s'il y a lieu		
Les prix peuver composer le 1 8	nt être modifiés sans préavis.	Pour vérifier les p	prix courants,	veuillez	TPS (7 %) (Clients canadiens seuleme		
Les clients cana	adiens paient en dollars canad	diens et aloutent	soil la TPS de	7 % et la	TVP en vigue (Clients canadiens seuleme	ent, s'il y a lieu)	
TVP en vigueur	, soit la TVH. nandat-poste doit être établi à				TVH en vigue (NÉ., NB., T		
Receveur géné	ral du Canada	. Crore ou			TOTAL GÉNÉF	RAL	
TPS Nº R1214	191807				PFO	97019	
							8

### MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

# 729MISC97138

# Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the Statistics Canada Catalogue 1997.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to <u>facilitate your research</u>, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's <u>your one-stop shop</u> for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

## Votre guide des faits et chiffres sur le Canada



Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le Catalogue de Statistique Canada 1997.

Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour <u>faciliter vos recherches</u>, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre quichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.

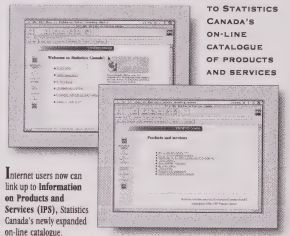
#### **ORDER YOUR OWN COPY TODAY!**

The Statistics Canada Catalogue 1997 (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

#### COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUII

Le Catalogue de Statistique Canada 1997 (nº 11-204-XPF au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ LIS à l'extérieur du Canada. COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou ENVOYEZ votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration. Gestion de la circulation. 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec la centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

# Connected



Up-to-date and complete, **IPS** is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the IPS connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With IPS, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, IPS has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! IPS features a powerful search tool that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

#### YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

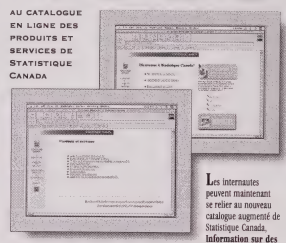
As you will see, IPS provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either free of charge or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. IPS also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visit our Web site TODAY and discover how easily IPS can work for you.

# Branchez-VOUS



produits et services (IPS). À jour et complet, IPS offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, IPS relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans IPS.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! IPS offre un outil de recherche puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

#### VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que IPS offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada: personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger gratuitement ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. IPS vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

David Zgodzinski
 The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès AUJOURD'HUI et découvrez la souplesse et l'efficacité de IPS.

huip://www.suaican.ca



